



2020 Preisliste Mikrobiologie

Klinisch-medizinisch • Lebensmittel&Getränke • Pharmazie • Umwelt • Veterinär-medizinisch

Unser Service – eine runde Sache!

Kontaktaten Deutschland

Thermo Fisher Diagnostics GmbH
Microbiology
Am Lippeglacis 4-8
D-46483 Wesel

Zentrale

Telefon 0281 152 0
Telefax 0281 152 1

Bestellung zum Nulltarif

Telefax 0800 825 7660
E-mail microbiology.customerservice.DE@thermofisher.com

Service Center

Auftragsannahme
Telefon +49 (0) 281 152 233
E-mail microbiology.customerservice.DE@thermofisher.com

Österreich

Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH,
Microbiology
Dresdner Straße 89
A-1200 Wien

Telefon 0800 297 521 (kostenlos)
Telefax 0800 297 520 (kostenlos)
E-mail microbiology.customerservice.AT@thermofisher.com

Tech. Support/ Fachliche Beratung (Deutsch)

Telefon +49 (0) 281 152 266
Telefax 0800 8257 660
E-mail microbiology.techsupport.de@thermofisher.com

Kundenseminare

Telefon 0281 152 0
Telefax 0281 152 288
E-mail oxoid.seminare@thermofisher.com

Bestellungen:

Zur reibungslosen Abwicklung Ihres Auftrages ist es unbedingt erforderlich, dass Sie die folgenden Angaben machen:

1. Vollständige Adresse
2. Name des Bestellers und Empfängers
3. Telefonnummer
4. Kundennummer (reicht als alleinige Angabe nicht aus)
5. Artikelnummer
6. Produktbezeichnung
7. Packungsgröße
8. Menge

Die EDMA-Klassifizierung der Produkte kann bei Bedarf gesondert angefordert werden.

Einzelne Produkte können nicht dauerhaft bevorratet werden. Wir bitten um Verständnis, dass es in diesen Fällen zu längeren Lieferzeiten kommen kann. Diese Produkte sind in der Statusleiste mit einem "Stern gekennzeichnet.

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01.01.2020 und setzt alle früheren Ausgaben außer Kraft. Vorbehaltlich Druckfehler, technischer Änderungen, Änderungen des Sortiments sowie Preisanpassungen.

Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung	4	Diagnostik	59
AST MHK-Streifen	4	Biochemische Identifizierungssysteme	59
Zubehör für die Empfindlichkeitstestung	5	Immunologische Tests	61
Resistenztestungsmedien	5	Blut- und Serum-Tests	63
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung	7	Toxinnachweis-Kits	64
Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung	8	Agglutinationstests	64
AST Mikrodilution - Geräte und Platten	9	Enzym-Immunoassays	67
AST Mikrodilution Accessories	10	ELISA-Zubehör	69
AST Mikrodilution Media	10	Immunfluoreszenz-Tests	69
Inkubatoren	11	Lateral Flow Tests	70
Anaerobier-Systeme	12	Reagenzien und Färbungen	71
Gaserzeugende Systeme	12	Laborzubehör	72
Blutkultursysteme	13	Molekularbiologie	73
Manuelle Blutkultursysteme	13	Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe	73
Automatisiertes Blutkultursystem	13	Molekularbiologische Detektion und Quantifizierung aus Lebensmitteln	74
Kultursystem für Veterinärmedizin	14	SureTect System	76
Verschiedenes	15	Hygiene Bax System	77
Transporttupfer, Aluminiumkappen	15	Mikrobiologisches Charakterisierungssystem	79
Nährböden	16	PathoProof System	79
Trockennährböden	16	Qualitätskontrollorganismen	80
Chromogene Nährböden	19	Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)	80
Vorgewogene Trockennährmedien	38	Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)	84
Reagenzien	38	Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)	86
Antibiotika-Supplemente	39	Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)	86
Blutprodukte	39	Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets	86
Fertignährboden	40	Preisliste	87
Einweganalysen-Filtersysteme	43		
Filtermembranen und Zubehör	43		
Wiederverwendbare Filterhalter und Trichter	44		
Fertignährböden in Flaschen	49		
Fertignährmedien in Beuteln	52		
Dip-Slides	54		
Biochemische Reagenzien	54		
Transportsysteme	55		
Grundstoffe und biologische Extrakte	55		
Veggiетones	56		
Prozess-Simulation	57		
Trockennährmedien	57		
BioProcess Container	57		
Umweltmonitoring	58		
Luftkeimsammler	58		
Abklatschplatten-Applikator	58		
Umweltüberwachungs-Tupfer	58		
Fertignährboden	58		
Trockennährböden	58		



Präzise MHK-Werte mit M.I.C.E.-Streifen

Antimikrobielle Gradientstreifen für die Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK). Thermo Scientific™ Oxoid™ M.I.C.Evaluator™-Streifen liefern einen Gradienten eines stabilisierten Antibiotikums mit 15 Verdopplungsverdünnungen gemäß internationalen Normen (CLSI und ISO).

Einfach ablesbare MHK-Werte

- Skala entspricht internationalen Normen
- Große Schrift vereinfacht das Auslesen

Einfache Durchführung

- Einfache Handhabung
- Griffseite wird beim Aufreißen des Beutels sichtbar

Praktisch

- Einzelstreifenverpackung – einfach öffnen und verwenden
- Packungsgrößen von 10 und 50 Streifen verfügbar
- Alle Antibiotika bei 2 - 8°C lagern

Hervorragende Ergebnisse

- Internationale klinische Studien ergaben gleichwertige Ergebnisse im Vergleich zu Standardmethoden.



MHK-Streifen (M.I.C.E.™)

zur Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK) eines Antibiotikums gegen einen Testorganismus

Amikacin (AK)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0135D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0135F
Amoxicillin (AML)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0109D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0109F

Amoxicillin/Clavulansäure (AMC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0107D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0107F
Ampicillin (AMP)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0110D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0110F
Cefotaxim (CTX)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0111D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0111F
Cefotaxim (CTX)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0112D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0112F
Ceftarolin (CPT)		
10	32-0,002µg/ml	MA0127D
50	32-0,002µg/ml	MA0127F
Ceftazidim [†] (CAZ) nur in UK erhältlich		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0120D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0120F
Ceftriaxon (CRO)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0122D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0122F
Ciprofloxacin (CIP)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0104D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0104F
Clindamycin (DA)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0119D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0119F
Daptomycin (DAP)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0125D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0125F
Erythromycin (E)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0108D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0108F
Gentamicin (CN)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0116D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0116F
Gentamicin (CN)		
10	1024 - 0,06 µg/ml	MA0117D
50	1024 - 0,06 µg/ml	MA0117F
Imipenem (IPM)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0115D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0115F
Levofloxacin (LEV)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0113D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0113F
Linezolid (LZD)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0106D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0106F
Meropenem (MEM)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0121D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0121F
Metronidazol (MTZ)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0103D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0103F
Oxacillin (OX)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0114D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0114F
Penicillin G (P)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0100D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0100F
Penicillin G (P)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0101D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0101F

Teicoplanin (TEC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0118D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0118F
Tetracyclin (TE)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0105D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0105F
Tigecyclin (TGC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0124D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0124F
Vancomycin (VA)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0102D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0102F

Thermo Scientific™ Oxoid™ AST-Medien

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

500g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0261B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0261R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0261T

Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)	
10 x 90 mm	PO0130A^

Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0133A

Haemophilus-Testnährboden (HTM)

HTM-Basis		
500g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0898B

HTM-Supplement Lagerung bei -20°C bis 0°C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E

Haemophilus-Testnährboden (HTM)		
10 x 90 mm	PO0228A^	
10 x 90 mm	PO5138A^	

Iso-Sensitest-Agar

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0471B
2,5kg	für 79,5 Liter Nährboden	CM0471R
5kg	für 159,0 Liter Nährboden	CM0471T

Iso-Sensitest-Agar	
10 x 90 mm	PO0144A

Iso-Sensitest-Agar (erhöhtes Füllvolumen)	
10 x 90 mm	PO0779A

Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0147A

Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0146A

Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20 mg/L NAD	
10 x 90 mm	PB0378A

Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0145A

Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5003A

Iso-Sensitest-Bouillon

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 21,4 Liter Nährboden	CM0473B
------	--------------------------	---------

AST-Blättchen – siehe nächste Seite

Mueller-Hinton-Agar

entspricht den internationalen Standards für Testmedien für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung und getestet nach CLSI M6-A2

500g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0337B
2,5kg	für 66,0 Liter Nährboden	CM0337R
5kg	für 132,0 Liter Nährboden	CM0337T

Mueller-Hinton-Agar	
10 x 90 mm	PO5007A+

10 x 90mm	PO0152A^
10 x 140mm	PO1191S*

Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz	
10 x 90 mm	PO0799A^
10 x 90 mm	PO5139A^

Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schafblut	
10 x 90 mm	PB0431A^
10 x 90 mm	PB5007A+

Mueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB1229A^
10 x 90 mm	PB5303A^

Mueller-Hinton-Bouillon

entspricht den internationalen Standards für Testmedien für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 23,8 Liter Nährboden	CM0405B
------	--------------------------	---------

Sensitest-Agar

500g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0409B
2,5kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0409R

Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Agar

empfohlen für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
------	--------------------------	---------

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Neomycin	
10 x 90 mm	PB0112A

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Nalidixinsäure und Tween™	
10 x 90 mm	PB0113A

Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Bouillon

empfohlen für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0643B
------	--------------------------	---------

AST-Zubehör

Andruckdispenser (90mm)		
jeweils	für 6 Magazine	ST6090

Andruckdispenser (90mm)		
jeweils	für 8 Magazine	ST8090

Andruckdispenser (100 mm)		
jeweils	für 6 Magazine	ST6100

Andruckdispenser (100 mm)		
jeweils	für 8 Magazine	ST8100

Einzelapplikator	
6	HP0053A

Trocknungsmittel (Beutel)	
2	HP0063A

Trocknungsmittel (Dispenser)	
jeweils	ST9100

Magazine-Behälter mit Trocknungsmittel	
jeweils	HP0055A

Turbidometer zur Verwendung in Großbritannien und Europa	
jeweils	AU0107A

Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

Thermo Scientific™ Oxoid™ Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

Eine Packung enthält 5 Magazine mit je 50 Testblättchen. In der Routine sollten Testblättchen bei 2-8°C gelagert werden. Langzeitlagerung bei -20°C. Die Testblättchen sollten vor der Verwendung Raumtemperatur erreicht haben. Bei der Bestellung bitte Zeichen, Beladung und Artikelnummer angeben.

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacin	AK	30µg	CT0107B	X	X	X
Amoxycillin	AML	2µg	CT0060B			X
Amoxycillin	AML	10µg	CT0161B		X	X
Amoxycillin	AML	25µg	CT0061B			X
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	3µg	CT0538B		X	X
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	30µg	CT0223B	X	X	X
Ampicillin	AMP	2µg	CT0002B		X	X
Ampicillin	AMP	10µg	CT0003B	X	X	X
Ampicillin	AMP	25µg	CT0004B			X
Ampicillin/Sulbactam 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X	
Ampicillin/Sulbactam 2:1	SAM	30µg	CT1653B			X
Apramycin	APR	15µg	CT0545B	X		
Azithromycin	AZM	15µg	CT0906B	X		X
Aztreonam	ATM	30µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracin	B	10 IE	CT0005B			
Cefaclor	CEC	30µg	CT0149B	X	X	X
Cefadroxil	CFR	30µg	CT0453B		X	
Cefamandol	MA	30µg	CT0108B	X		X
Cefepim	FEP	30µg	CT0771B	X	X	X
Cefixim	CFM	5µg	CT0653B	X	X	X
Cefoperazon	CFP	30µg	CT0193B			X
Cefoperazon	CFP	75µg	CT0249B	X		
Cefoperazon/ Sulbactam 2:1	SCF	105µg	CT1727B			
Cefotaxim	CTX	5µg	CT0407B		X	X
Cefotaxim	CTX	30µg	CT0166B	X		X
Cefotetan	CTT	30µg	CT0665B	X		X
Cefovecin	CVN	30µg	CT1929B	X		
Cefoxitin	FOX	10µg	DD0026B			X
Cefoxitin	FOX	30µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirom	CPO	30µg	CT1412B			X
Cefpodoxim	CPD	10µg	CT1612B	X	X	X
Cefprozil	CPR	30µg	CT1647B	X		

KEY

CLSI:	Clinical and Laboratory Standards Institute
EUCAST:	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
OTHER:	BSAC: British Society for Antimicrobial Chemotherapy
	SFM: Société Française de Microbiologie
DIN:	Deutsches Institut für Normung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Cefsulodin	CFS	30µg	CT0263B			X
Ceftarolin	CPT	5µg	CT1942B		X	
Ceftarolin	CPT	30µg	CT1941B	X		
Ceftazidim	CAZ	10µg	CT1629B		X	
Ceftazidim	CAZ	30µg	CT0412B	X		X
Ceftibuten	CFT	30µg	CT1662B	X	X	
Ceftazidim/ Avibactam (10:4)	CZA	14µg	CT1948B		X	
Ceftazidim/ Avibactam (30:20)	CZA	50µg	CT1947B	X		
Ceftiofur	EFT	30µg	CT1751B	X		
Ceftizoxim	ZOX	30µg	CT0477B	X		X
Ceftriaxon	CRO	5µg	CT1743B			X
Ceftriaxon	CRO	30µg	CT0417B	X	X	X
Cefuroxim	CXM	5µg	CT0406B			X
Cefuroxim	CXM	30µg	CT0127B	X	X	X
Cephalexin	CL	30µg	CT0007B		X	X
Cefalotin	KF	30µg	CT0010B	X		X
Cefazolin	KZ	30µg	CT0011B	X		
Cefradin	CE	30µg	CT0063B			X
Chloramphenicol	C	10µg	CT0012B			X
Chloramphenicol	C	30µg	CT0013B	X	X	
Chloramphenicol	C	50µg	CT0014B			
Ciprofloxacin	CIP	1µg	CT0623B			X
Ciprofloxacin	CIP	5µg	CT0425B	X	X	X
Ciprofloxacin	CIP	10µg	CT1615B			
Clarithromycin	CLR	2µg	CT1599B			X
Clarithromycin	CLR	5µg	CT1623B			X
Clarithromycin	CLR	15µg	CT0693B	X		
Clindamycin	DA	2µg	CT0064B	X	X	X
Clindamycin	DA	10µg	CT0015B			
Cloxacillin	OB	5µg	CT0016B			
Colistin	CT	10µg	CT0017B	X		
Colistin	CT	25µg	CT0065B			X
Colistin	CT	50µg	CT0664B			
Mischsulfonamide	S3	300µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10µg	CT1880B	X	X	X
Doxycyclin	DO	30µg	CT0018B	X		X

Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5µg	CT0639B	X		X
Ertapenem	ETP	10µg	CT1761B	X	X	X
Erythromycin	E	5µg	CT0066B			X
Erythromycin	E	10µg	CT0019B			
Erythromycin	E	15µg	CT0020B	X	X	
Erythromycin	E	30µg	CT0021B			
Flufenicol	FFC	30µg	CT1754B	X		
Fluconazol	FCA	25µg	CT1806B	X		
Flumequine	UB	30µg	CT0666B			X
Fosfomycin	FOS	50µg	CT0183B			X
Fosfomycin/ Trometamol	FOT	200µg	CT0758B			X
Framycetin	FY	100µg	CT0071B			
Fusidinsäure	FD	5µg	CT0493B			
Fusidinsäure	FD	10µg	CT0023B	X	X	X
Fusidinsäure	FD	50µg	CT1617B			
Gentamicin	CN	10µg	CT0024B	X	X	X
Gentamicin	CN	30µg	CT0072B		X	
Gentamicin	CN	120µg	CT0794B	X		
Gentamicin	CN	200µg	CT0695B			X
Imipenem	IPM	10µg	CT0455B	X	X	X
Kanamycin	K	5µg	CT0025B			
Kanamycin	K	30µg	CT0026B	X		
Levofloxacin	LEV	1µg	CT1586B			X
Levofloxacin	LEV	5µg	CT1587B	X	X	X
Lincomycin	MY	2µg	CT0027B			
Lincomycin	MY	10µg	CT0123B			
Lincomycin	MY	15µg	CT0028B			X
Lincomycin/ Neomycin	LN	75µg	CT1757B			
Lincomycin/ Spectinomycin	LS	109µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10µg	CT1649B		X	X
Linezolid	LZD	30µg	CT1650B	X		
Lomefloxacin	LOM	10µg	CT1661B	X		
Mecillinam	MEL	10µg	CT0096B	X	X	X
Mecillinam	MEL	25µg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10µg	CT0774B	X	X	X
Metronidazol	MTZ	5µg	CT0067B			X
Metronidazol	MTZ	50µg	CT0466B			
Mezlocillin	MEZ	30µg	CT0174B			X
Mezlocillin	MEZ	75µg	CT0192B	X		X
Minocyclin	MH	30µg	CT0030B	X	X	X
Moxifloxacin	MXF	1µg	CT1683B			X

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	5µg	CT1633B	X	X	X
Mupirocin	MUP	5µg	CT0522B			X
Mupirocin	MUP	20µg	CT1826B			X
Mupirocin	MUP	200 µg	CT0523B		X	
Nafcillin	NF	1µg	CT1895B	X		
Nalidixinsäure	NA	30µg	CT0031B	X	X	X
Neomycin	N	10µg	CT0032B			X
Neomycin	N	30µg	CT0033B	X		
Netilmicin	NET	10µg	CT0424B		X	X
Netilmicin	NET	30µg	CT0225B	X		
Nitrofurantoin	F	50µg	CT0069B			
Nitrofurantoin	F	100µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoin	F	200µg	CT0035B			X
Nitrofurantoin	F	300µg	CT0036B	X		
Norfloxacilin	NOR	2µg	CT0687B			X
Norfloxacilin	NOR	5µg	CT0668B			
Norfloxacilin	NOR	10µg	CT0434B	X	X	
Novobiocin	NV	5µg	CT0037B			
Novobiocin	NV	30µg	CT0038B			
Nystatin	NS	100 IE	CT0073B			
Ofloxacin	OFX	5µg	CT0446B	X	X	X
Oleandomycin	OL	15µg	CT0039B			
Oxacillin	OX	1µg	CT0159B	X	X	X
Oxacillin	OX	5µg	CT0040B			X
Oxolinsäure	OA	2µg	CT0181B			
Oxytetracyclin	OT	30µg	CT0041B			
Pefloxacin	PEF	5µg	CT0661B		X	
Penicillin G	P	1 IE	CT0152B		X	X
Penicillin G	P	1,5 IE	CT0042B			
Penicillin G	P	2 IE	CT0088B			
Penicillin G	P	5 IE	CT0124B			
Penicillin G	P	10 IE	CT0043B	X		
Penicillin V	PV	10µg	CT1900B			
Penicillin/Novobiocin	PNV	40	CT1755B	X		
Pipemidsäure	PIP	20µg	CT0180B			
Piperacillin	PRL	30µg	CT1619B		X	
Piperacillin	PRL	75µg	CT0261B			X
Piperacillin	PRL	100µg	CT0199B	X		
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	36µg	CT1616B		X	
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	40µg	CT1628B			
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	85µg	CT0720B			X

Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacillin/Tazobactam	TZP	110µg	CT0725B	X		
Pirlimycin	PIR	2µg	CT1668B	X		
Polymyxin B	PB	300 IE	CT0044B	X		
Quinupristin/Dalfopristin	QD	15µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicin	RD	2µg	CT0078B			X
Rifampicin	RD	5µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicin	RD	30µg	CT0104B			X
Spectinomycin	SH	10µg	CT0046B			
Spectinomycin	SH	25µg	CT0411B			X
Spectinomycin	SH	100µg	CT0823B	X		
Spiramycin	SP	100µg	CT0232B			X
Streptomycin	S	10µg	CT0047B	X		X
Streptomycin	S	25µg	CT0048B			
Streptomycin	S	300µg	CT1897B			X
Sulbactam/Ampicillin 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/Ampicillin 1:2	SAM	30µg	CT1653B			X
Sulfisoxazol	siehe Sulfafurazol					
Sulfafurazol (Sulfisoxazol)	SF	300µg	CT0075B	X		
Sulfamethoxazol	RL	25µg	CT0051B			
Sulfamethoxazol	RL	100µg	CT0074B			
Sulfamethoxazol/Trimethoprim 19:1	SXT	25µg	CT0052B	X	X	
Sulfonamidverbindung	S3	300µg	CT0059B			
Teicoplanin	TEC	30µg	CT0647B	X	X	X
Telithromycin	TEL	15µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30µg	CT1952B			
Tetracyclin	TE	10µg	CT0053B			X
Tetracyclin	TE	30µg	CT0054B	X	X	
Ticarcillin	TIC	75µg	CT0167B	X	X	X
Tigecyclin	TGC	15µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosin	TIL	15µg	CT1756B	X		
Tobramycin	TOB	10µg	CT0056B	X	X	X
Tobramycin	TOB	30µg	CT1618B			
Trimethoprim	W	1,25µg	CT0057B			
Trimethoprim	W	2,5µg	CT0070B			X
Trimethoprim	W	5µg	CT0076B	X	X	X
Trimethoprim/Sulphamethoxazol 1:19	SXT	25µg	CT0052B	X	X	
Vancomycin	VA	5µg	CT0188B		X	X
Vancomycin	VA	30µg	CT0058B	X		
Voriconazol	VOR	1µg	CT1807B	X		

Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Fluconazol	FCA	25µg	CT1806B	X		
Nystatin	NS	100 IE	CT0073B			
Voriconazol	VOR	1µg	CT1807B	X		

Sensititre ID/AST System

Das Thermo Scientific™ Sensititre™ ID/AST System wird den individuellen Testanforderungen aller Laborgrößen und -volumen gerecht und beinhaltet eine umfassende Palette von MHK-Platten in Standard- und individuell angepassten Ausführungen, sodass Sie auf Offline-Tests verzichten und sämtlichen Breakpoint- und MHK-Angaben gemäß FDA, CLSI und EUCAST gerecht werden können. In Verbindung mit modularen Ausrüstungsoptionen ermöglicht das Sensititre System Ihnen die Erstellung des ultimativen, speziell an Ihre Laboranforderungen angepassten, Testmöglichkeiten.

Mehr Antibiotika, mehr Testoptionen für klinische und veterinärmedizinische Mikrobiologie.

Das Sensititre System umfasst über 240 Antibiotika, darunter über 40 veterinärmedizinische Antibiotika, für Empfindlichkeitsprüfungen mit echten minimalen Hemmkonzentrationsergebnissen (MHK), die erstklassige Qualität und Reproduzierbarkeit bieten.

Als System der Wahl für globale, seitens FDA-CVM, USDA und CDC koordinierte Kontrollprogramme (einschließlich National Antimicrobial Resistance Monitoring System (NARMS)) bietet das Sensititre System standardisierte Ergebnisse für aussagekräftige Empfindlichkeitsprüfungen im Bereich.

Sensititre-Platten

Anaerobe AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	RUO	AN02B
Gramnegative AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN2F*
Gramnegative AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN3F*
Gramnegative AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN4F*
Gramnegative AST-Platte mit Colistin, CZA, C/T - EUCAST		
10 x 96 Kavitäten	IVD	DKMGN
Gramnegative AST-Platte mit CZA, C/T		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN6F
Gramnegative AST-Platte mit Colistin		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX2F*
Gramnegative AST-Platte mit Colistin		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX3F
Gramnegative Nonfermenter-AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	NF*
ESBL AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	ESB1F*
Gramnegative Identifizierungsplatte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNID
Grampositive Identifizierungsplatte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPID
Grampositive AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPN3F*
Grampositive AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPALL1F*
Staphylokokken-AST-Platte mit Telavancin - EUCAST		
10 x 96 Kavitäten	IVD	EUSTAPF
AST-Platte für anspruchsvolle Bakterien		
10 x 96 Kavitäten	IVD	HPB1*
Streptokokken-AST-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	STP6F*
YeastONE MHK-Platte mit Micafungin		
10 x 96 Kavitäten	IVD	YO10
Myco TB MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	MYCOTBI
Myco non-TB MHK-Platte - für langsam wachsende Mykobakterien		
10 x 96 Kavitäten	IVD	SLOMYCOI
Myco non-TB MHK-Platte - für schnell wachsende Mykobakterien		
10 x 96 Kavitäten	IVD	RAPMYCOI
AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Geflügel		
10 x 96 Kavitäten	Vet	AVIAN1F*
AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Rind		
10 x 96 Kavitäten	Vet	BOPO6F*
AST-Platte für Urin für den veterinärmedizinischen Bereich		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1BURF*
Grampositive AST-Platte mit Pradofloxacin für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPGP1F*

Gramnegative AST-Platte mit Pradofloxacin für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPGN1F*
AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN1F*
AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN2F*
AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Pferd		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EQUIN1F*
Campy AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CAMPY*
Mastitis AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1AMAF*
NARMS Grampositiv-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	CMV3AGPF*
NARMS gramnegative MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	CMV4AGNF
AST-Platte, topische Substanzen, für den veterinärmedizinischen Bereich		
10 x 96 Kavitäten	Vet	JOEYE2*
Salmonella-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUMVS2
Grampositive MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUST
Campy MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUCAMP
Salmonella/E. coli MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVSEC
ESBL MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVSEC2
Staphylokokken MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVENC
Campy MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUCAMP2



* Produkte sind keine Lagerartikel. Nähere Angaben zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung.

Sensititre-Ausrüstung

Thermo Scientific™ Sensititre™ ARIS™ 2X ID/AST System

- Das vollautomatisierte Benchtop-Inkubations- und Lesesystem mindert den Arbeitsaufwand und ermöglicht effiziente Arbeitsabläufe
- Raum für bis zu 192 Tests in einem Instrument
- Beheiztes Karussell inkubiert Platten einzeln, was optimale Wachstumsbedingungen garantiert

Thermo Scientific™ Sensititre™ OptiRead™ automatisierter Fluoreszenz-Plattenleser

- Schneller, präziser, automatisierter Plattenleser für maximale Einheitlichkeit
- Schnelle Übertragung der Ergebnisse zwecks Verarbeitung, Interpretation und Berichterstellung zur Steigerung der Effizienz und Produktivität
- Kompaktes, leichtes Design, das viel Arbeitsfläche spart

Thermo Scientific™ Sensititre™ Vizion™ digitales MHK-Anzeigesystem

- Verbindet Automatisierung mit visuellen Ergebnissen, damit Sie Offline-Tests auf einem einzigen Instrument durchführen können
- Einfach lesbare digitale Bilder verringern Lesefehler
- Digitale Bilder der Ergebnisse können für Schulungszwecke oder zur Nachverfolgbarkeit gespeichert werden

Thermo Scientific™ Sensititre™ AIM™ automatisiertes Inokulationssystem

- Schnelle und präzise Dosierung für 96-Well-Platten, sodass übersprungene Kavitäten und kostspielige Wiederholungstests vermieden werden
- Der über Symbole gesteuerte Touchscreen ermöglicht eine schnelle Dosierauswahl und einen einfachen, intuitiven Betrieb

Nephelometer		
Jeweils	Automatisierte Trübungsmessung	V3011
AIM		
Jeweils	Automatisierte Inokulation von Platten	V3020
Manual Viewbox		
Jeweils	Manuelles Lesen von Platten	V4007
Vizion System		
Jeweils	Digitales MHK-Anzeigesystem	V2021
OptiRead		
Jeweils	Automatisiertes Lesen von Platten	V3030
ARIS 2X		
Jeweils	Automatisiertes Lesen und automatisierte Inkubation von Platten	V3090
SWIN Datenbank und Computersystem		
Jeweils	Automatisierte Ergebnisinterpretation	SW100COMP
SWIN Software Epidemiologie-Modul		
Jeweils		SW120

Sensititre-Zubehör

AIM Dosierköpfe		
100 Stück	Für die Verwendung mit dem Sensititre AIM System	E3010
Mineralöl		
250 ml		MINOIL
0,5 McFarland Standard		
5 ml		E1041
0,9 McFarland Standard		
5 ml		E1039

Sensititre-Nährböden

YeastOne Bouillon		
10 x 11 ml	11 ml	Y3462
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
100 x 11 ml	11 ml	T3462
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
100 x 5 ml	5 ml	T3462-05
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
10 x 11 ml	11 ml	T3462-10
Mueller-Hinton Bouillon mit lysiertem Pferdeblut		
10 x 11 ml	11 ml	CP112-10
Mueller-Hinton Bouillon mit lysiertem Pferdeblut für das automatisierte Lesen		
10 x 11 ml	11 ml	CP114-10
Dest. Wasser		
10 x 5 ml	5 ml	T3339-10
Dest. Wasser		
100 x 5 ml	5 ml	T3339
HTM Bouillon		
10 x 11 ml	11 ml	T3470
Brucella-Bouillon für Anaerobier		
10 x 11 ml	11 ml	T3450
Dest. Wasser mit Glasperlen		
10 x 5 ml	5 ml	T4393
Mueller-Hinton Bouillon mit OADC		
10 x 11 ml	11 ml	T8006
Saline mit Tween mit Glasperlen		
10 x 5 ml	5 ml	T3491
Middlebrook 7H9 mit OADC		
10 x 10 ml	10 ml	T3441
Vet Medium f. anspruchsvolle Bakterien		
10 x 10 ml	10 ml	T3460



Thermo Scientific™ Heratherm™ Tischinkubatoren für die Mikrobiologie

Kompakt

IMC18 Heratherm Compact Incubator; Mechanische Konvektion;	
18 l; 17 bis 40 °C; 120 - 230 V WS; 50/60 Hz - Kabel/Stecker gemäß EU-Standard, Großbritannien, Australien	HT50125882

Schwerkraftkonvektion

IGS60 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	
75 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028130
IGS100 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	
117 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028131
IGS180 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	
194 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028132

Doppelkonvektion

IMH60 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028133
IMH100 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028134
IMH180 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028135
IMH60-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028136
IMH100-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028137
IMH180-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028138
IMH60 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028717
IMH100 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028718
IMH180 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028719
IMH60-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028541
IMH100-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028542
IMH180-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028543

Inkubatoren-Zubehör

Regale

Perforiertes Edelstahlregal für IMC18	
Für IMC18 / IMC18-CHINA-Modelle	HT50125605
Perforiertes Edelstahlregal für IGS60, einschließlich zwei Regalstützen	
Für General Protocol-60-Liter-Inkubator	HT50127770
Perforiertes Edelstahlregal für IGS100, einschließlich zwei Regalstützen	
Für General Protocol-100-Liter-Inkubator	HT50127771
Perforiertes Edelstahlregal für IGS180, einschließlich zwei Regalstützen	
Für General Protocol-180-Liter-Inkubator	HT50127772
Perforiertes Edelstahlregal für IMH60 / IMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen	
Für Advanced Protocol / Advanced Protocol Security-60-Liter-Inkubatoren	HT50127773
Perforiertes Edelstahlregal für IMH100 / IMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen	
Für Advanced Protocol / Advanced Protocol Security-100-Liter-Inkubatoren	HT50127774

Drahtgeflecht-Regal für OMS60/ OMH60 / OMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle	HT50127764
Drahtgeflecht-Regal für OMS100/ OMH100 / OMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle	HT50127765
Drahtgeflecht-Regal für OMS180/ OMH180 / OMH180-S, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle	HT50127766
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128816
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128818
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128819
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128793
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128794
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128815
Edelstahl-Abtropfschale für alle 60-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle	HT50128683
Edelstahl-Abtropfschale für alle 100-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle	HT50128791
Edelstahl-Abtropfschale für alle 180-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle	HT50128792

Mustersensor

Mustersensor für IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S	
Für alle Heratherm-Inkubatoren mit erweiterter Protokollsicherheit	HT50127768

Stützen

Stützen mit Unteretzern für Heratherm 60 I-Modelle	
Für alle Heratherm 60-Liter-Modelle	HT50127741
Stützen mit Unteretzern für Heratherm 100 I-Modelle	
Für alle Heratherm 100-Liter-Modelle	HT50127742
Stützen mit Unteretzern für Heratherm 180 I-Modelle	
Für alle Heratherm 180-Liter-Modelle	HT50127743



Gaserzeugende Systeme

sichere und rasche Erzeugung von optimalen Wachstumsbedingungen für anaerobe, mikroaerophile und CO₂-abhängige Organismen

Oxid AnaeroGen System

Thermo Scientific™ Oxid™ AnaeroGen™ ein anaerobes Atmosphärenerzeugungssystem

AnaeroGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Gefäß	
10 Beutel	AN0025A
AnaeroGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Gefäß	
10 Beutel	AN0035A
AnaeroGen Kompakt	
10 Beutel und 10 Taschen	AN0010C
AnaeroGen W-Zip Kompakt	
10 Beutel und 10 W-Zip-Taschen	AN0010W
AnaeroGen Kompakt zur Verwendung in Kunststoffbeuteln und/oder W-Zip-Taschen	
10 Beutel	AN0020D

Oxid CampyGen System

Thermo Scientific™ Oxid™ CampyGen™ erzeugt geeignete gasförmige Atmosphäre für das Wachstum mikroaerophiler Organismen

CampyGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CN0025A
CampyGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CN0035A
CampyGen Kompakt zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln	
20 Beutel	CN0020C

Oxid CO₂Gen System

erzeugt geeignete Bedingungen für Organismen, die eine CO₂-angereicherte Atmosphäre erfordern oder in ihr besser wachsen

CO2Gen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf	
10 Beutel	CD0025A
CO2Gen Compact zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln	
20 Beutel	CD0020C

Zubehör

W-Zip-Inkubationsbeutel (integrierter Verschluss)	
20 Beutel	AG0060C
Inkubationsbeutel	
20 Beutel	AG0020C
Verschlussclips für Inkubationsbeutel	
5 Clips	AN0005C



Oxid AnaeroJar 2,5-l-Behälter

Thermo Scientific™ Oxid™ AnaeroJar™ mit einer Kapazität von 2,5 Litern; fasst bei vollständiger Befüllung bis zu 12 Platten.

1 Topf		AG0025A
--------	--	---------

Rechteckige AnaeroBox™ Behälter

Thermo Scientific™ rechteckige AnaeroBox™ Behälter mit einer Kapazität von 2,5 Litern; fasst bei vollständiger Befüllung bis zu 12 x 90-mm- oder 21 x 55-mm-Platten. (100 x 130 x 190 mm)

1 Topf		AB0025A
--------	--	---------

Anaerobiertopf-Zubehör

AnaeroJar-Polycarbonatopf	
1	AG0026A
AnaeroJar-Deckel	
1	AG0027A
AnaeroJar-Tragegriff	
1	AG0028A
AnaeroJar-Plattengestell	
1	AG0029A
AnaeroJar-O-Ring-Dichtung	
5	AG0030A
Verschlussklammern für AnaeroJar	
2	AG0031A

Anaerobierindikator (Resazurin)

100 Beutel		BR0055B
------------	--	---------

Oxid Anaerobiertopf, 3,5 l

Der Thermo Scientific™ Oxid™ Anaerobiertopf mit einer Kapazität von 3,5 Litern; kann bis zu 15 Platten aufnehmen. Hinweis – für den Anschluss an einer Vakuumpumpe und einem Gaszylinder sind Schrader-Ventilanschlüsse ebenfalls erforderlich.

1 Topf		HP0011A
--------	--	---------

Oxid modifizierter Anaerobiertopf

Thermo Scientific™ Oxid™ Anaerobiertopf mit einfachem Schrader-Ventil und ohne Druckmessgerät.

1 Topf		HP0031A
--------	--	---------

Anaerobiertopf - Zubehör

Katalysator für Anaerobiertöpfe	
5	BR0042A
Verschchlussklammer mit Schraubgewinde	
1	HP0025A
Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer	
1	HP0014A
O-Ring-Dichtung	
5	HP0018A
Plattengestell	
1	HP0026A
Topf ohne Deckel	
1	HP0013A
Manometer	
1	HP0017A
Sicherheitsventil	
1	HP0016A
Schraderventilanschlüsse	
2	HP0020A
Schraderventileinsatz	
10	HP0022A
Schraderventil	
2	HP0015A

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Manuelle Blutkultursysteme

Isolator™-Röhrchen für die Mikrobiologie

hochsensibles Blutkultursystem mit lytischer Zentrifugation und anschließendem Direktausstrich

Isolator 10-Röhrchen für die Mikrobiologie zur Testung von Erwachsenen Blutproben (10 ml Blutvol.)	
1 x 25	BC0507C
Isolator 1,5-Röhrchen für die Mikrobiologie zur Testung von pädiatrischen Blutproben (0,5-1,5 ml Blutvol.)	
1 x 25	BC0505C

Zubehör nur für Isolator 10-Röhrchen für die Mikrobiologie

Isostat-Prese mit Röhrchengestell	
jeweils	BC0502C
Isostat-Verbrauchsmaterialien enthält 100 Entnahmekappen, Überstands- und Konzentratpipetten	
1 x 100	BC0509C
Isostat-Röhrchenadaptoren	
jeweils	BC0501C

Signal-Blutkultursystem

zur Anzucht von anaeroben, aeroben und mikoraerophilen Keimen in einer Flasche mit Selbstanzeige durch das „Signal“. Jede Basis-Packung umfasst 20 Signal-Flaschen und 20 Signal-Kammern.

Signal Blutkultursystem	
1x20	BC0100M
Tablett weiße Flaschentablets, die während des Rüttelns und der Inkubation 10 Signal-Systeme halten	
1x5	BC0104A



Automatisiertes Blutkultursystem

Ultimative Flexibilität. Optimale Anzucht von Organismen.

VersaTREK™ Automatisiertes mikrobielles Nachweissystem ist das einzige System, mit dem alle von Organismen produzierten oder verbrauchten Gase nachgewiesen werden können. So kann eine größere Bandbreite sowohl von sehr häufig vorkommenden als auch von sehr anspruchsvollen Organismen nachgewiesen werden. Dank dieser einzigartigen Detektionstechnologie liegen die Ergebnisse schneller vor und können somit den Krankenhausaufenthalten verkürzen, niedrigere Therapiekosten entstehen und für eine bessere Versorgung des Patienten sorgen.

Zubehör für das VersaTREK Instrument

VersaTREK-Schublade links (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	
Jeweils	6030-30
VersaTREK-Schublade rechts (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	
Jeweils	6031-30
Mykobakterien-Adapter, 25/Karton	
Karton	6040-30
Deaktivierte Positionskappen, Rot	
Jeweils	6044-30
Halterung, 528 Seismischer Verzögerersatz	
Jeweils	6320-30
VersaTREK-Betreiberhandbuch (CD)	
Jeweils	6400-30
Stift (3/Verpackung)	
Verpackung	6420-30
Stifthalter	
Jeweils	6422-30
Fassung, Mykobakterien, 24-POS	
Jeweils	6423-30
Flaschenfassung	
Jeweils	6424-30
REDOX-Transporter (10/Karton)	
Karton	6428-30
Externer Lautsprecher mit Schwenkbügel	
	6826-30
Adapterkabel für externen Lautsprecher	
	6825-30
Verlängerungskabel, 20' Mons	
Jeweils	6431-30
Interner Lautsprecher	
Jeweils	6432-30
VersaTREK-Thermometer	
Jeweils	6440-30
VersaTREK absorbierender Bogen	
Jeweils	6444-30
VersaTREK Label, Schubladennummern 1 - 22	
Jeweils	6452-30

VersaTREK Starter Kit		
Jeweils	Einschließlich (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 & (6) 6705-30	6499-31
VersaTREK Myco Starter Kit		
Jeweils	Einschließlich (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
Thermometerhalterungen		
Jeweils		6705-30
Gekühlte USV, 1440 VA		
Jeweils		6856-31

Computerpaket für VersaTREK Instrumente

VTI Computer-Verpackungskit		
Einkauf	Computer mit VersaTREK Software, Ethernet-Switch und -Kabel	6128-31

Verbrauchsmaterialien für VersaTREK Instrumente

VersaTREK Mykobakterien-Wachstums-Supplement (Mykobakterien GS) 50 ml (250 Tests/Box)		
Box		7112-42
Mykobakterien PVNA 25 ml, (250 Tests/Box)		
10 Stck./Box		7113-42
VersaTREK Mykobakterien-Antibiotika-Supplement (Mykobakterien AS) 25 ml (250 Tests/Box)		
10 Stck./Box		7114-42
VersaTREK Mykobakterien-Empfindlichkeitsprüfung; 2 x 25 ml Rifampin; 2 x 25 ml Isoniazid; 3 x 25 ml Ethambutol. 80 - 100 Tests pro Kit		
Kit		7115-60
Streptomycin-Kit; 20 Tests pro Kit		
Kit		7120-30
VersaTREK Mykobakterien PZA, 50 Tests pro Kit		
Kit		7116-70
Konnektoren für Aerobier, Anaerobier, Mykobakterien-Flaschen		
Karton von 50		7150-44
REDOX 1 (Aerob) 80 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 10 ml	7102-44
REDOX 2 (Anaerob) 80 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 10 ml	7103-44
REDOX 1 EZ Draw (Aerob) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7106-44
REDOX 2 EZ Draw (Anaerob) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7107-44
REDOX 2 EZ Draw (NM) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7110-44



Kultursystem für Veterinärmedizin

Zubehör für Thermo Scientific™ para-JEM™ Anwendungen

Ablage, para-JEM, 24 Pos.		
Jeweils		6423-30
VersaTREK EZ-ID-Etiketten. jeweils 100		
Jeweils		6450-35
para-JEM-Starterkit		
Jeweils		6498-31
Barcode-Thermotransferdrucker		
Jeweils		SW3000
Etiketten, para-JEM-Strichcode, 1310/RL		
Jeweils		SW1101

Verbrauchsmaterialien für para-JEM Anwendungen

para-JEM BLUE		
Jeweils		00-030
para-JEM-Kit (250 Tests/Kit)		
Kit		7130-42
para-JEM-Bouillon		
10 Stck./Box		7131-42
para-JEM GS		
10 Stck./Box		7132-42
para-JEM AS		
10 Stck./Box		7133-42
para-JEM EYS		
10 Stck./Box		7134-42
para-JEM-Kit mit BLAU (250 Tests/Kit)		
Kit		7137-42



Transporttupfer, Aluminiumkappen

Aluminium-Reagenzglas-Kappen

Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (12 mm)	
1 x 12	TA0001A
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (16 mm)	
1 x 12	TA0002A
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (19 mm)	
1 x 12	TA0003A
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (25 mm)	
1 x 12	TA0004A

Transporttupfer

Amies-Agargel	
10 x 50	TS0001A
Amies-Agargel mit Aktivkohle	
10 x 50	TS0002A
Amies-Flüssigkeit	
10x50	TS0003A
Amies-Agargel-Minispitze: Fester Applikatordraht	
10x50	TS0012A

Thermo Scientific™ Oxoid™ Trockennährböden

eine breite Palette von Universal-, Anreicherungs-, Selektiv- und Differenzialnährböden, Verdünnungspuffern und Supplementen. Hinweis: hier angegebene Informationen sind nur als Hilfe beim Einkauf bestimmt. Wenn Sie Nährböden herstellen, beachten Sie bitte die entsprechende Gebrauchsanleitung. Supplemente müssen bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

Aeromonas-Nährboden (Ryan)

ein selektiver Differential-Nährboden für die Isolierung von *Aeromonas hydrophila*

Aeromonas-Nährboden (Ryan)		
500 g	für 8,5 Liter Nährboden	CM0833B
Ampicillin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0136E

AFPA -Nährboden

ein selektiver Identifizierungsnährboden für die Detektion von *Aspergillus flavus* und *A. parasiticus*

AFPA-Agar-Basis		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0731B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

Alkalisches Peptonwasser

für die Anreicherung von *Vibrio* spp. aus Lebensmitteln, Wasser und klinischen Proben

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1028B
-------	--------------------------	---------

Alkalisches Peptonwasser (ISO)

ein stark salzhaltiger Nährboden mit hohem pH-Wert für die selektive Anreicherung von *Vibrio* aus Lebensmittelproben; entspricht ISO/TS 21872

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM1117B
-------	--------------------------	---------

ALOA® - siehe Chromogener Listerien-Selektivnährboden (ISO)

Amies-Transportnährboden, halbfest

für die Erhaltung von Organismen im Transit

250 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0425J
-------	--------------------------	---------

Ampicillin-Supplement

10 Röhrchen	25 mg/Röhrchen	SR0136E
-------------	----------------	---------

★ Anaerobier Agar Basis

für das Wachstum anspruchsvoller und anderer Anaerobier. Mit Selektiv-Supplementen spezifisch einsetzbar. Zugabe von lysiertem Pferdeblut notwendig.

500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0972B
Neomycin-Supplement 150 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H

Anaerobier Bouillon Basis

zur Anzucht von Anaerobiern.

500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0957B
-------	--------------------------	---------

Andrades Peptonwasser - siehe Peptonwasser (Andrade)

Antibiotika-Nachweis-Agar Nr. 1

(Saatschicht-Agar)

Saatschicht-Agar für die mikrobiologische Bestimmung von Antibiotika

500 g	für 18,5 Liter Nährboden	CM0327B
-------	--------------------------	---------

Antibiotika-Nachweis-Bouillon Nr. 3

Flüssignährboden zur mikrobiologischen Bestimmung von Antibiotika

500 g	für 28,6 Liter Nährboden	CM0287B
-------	--------------------------	---------

Arcobacter-Selektiv-Anreicherung

für die selektive Anreicherung von *Arcobacter* spp.

Arcobacter-Bouillonbasis		
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0965B
CAT-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0174E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0174H
ODER		
CCDA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0155E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0155H
10 Röhrchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0155N

Aspergillus-Nährboden - siehe AFPA

Azid-Blutagar-Basis

ein selektiver Nährboden für die Detektion und Isolation von Streptokokken und Staphylokokken aus Stuhl, Abwasser und anderen Proben. Zur Überprüfung von Hämolyseformen kann dem Nährboden Blut zugesetzt werden.

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0259B
-------	--------------------------	---------

Azid-Glucose-Bouillon (Rothe-Bouillon)

zum Nachweis von Enterokokken aus Wasser, Abwasser und Lebensmitteln

500 g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0868B
-------	--------------------------	---------

Bacillus cereus Selektiv-Agar (PEMBA)

zur Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Bacillus cereus*. Die Zugabe von Cycloheximid-Lösung erhöht die Selektivität des Nährbodens.

Bacillus cereus Selektive Agar-Basis		
500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0617B
2,5 kg	für 61,0 Liter Nährboden	CM0617R
Polymyxin B-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0099E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Bacillus cereus MYP-Agar - siehe MYP-Agar

Baird-Paker-Eigelb (ISO)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln gemäß DIN EN ISO 6888-1:1999 sowie DIN EN ISO 6888-3:2003

Baird-Parker Agar-Basis (ISO) zur Verwendung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. Nicht mit RPF-Supplement verwenden		
500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM1127B
5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1127T
Eigelb-Tellurit-Emulsion		
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Kalium-Tellurit 3,5 %		
10 x 2 ml		SR0030J

Baird-Paker-Eigelb-Telluritagar

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Staphylococcus aureus aus Lebensmitteln

Baird-Parker Agar-Basis zur Verwendung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. Nicht mit RPF-Supplement verwenden		
500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM0275B
2,5 kg	für 39,5 Liter Nährboden	CM0275R
5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM0275T
Eigelb-Tellurit-Emulsion		
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Kalium-Tellurit 3,5 %		
10 x 2 ml		SR0030J

Baird-Parker RPF-Agar

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln

Baird-Parker Agar-Basis (RPF) zur Verwendung mit RPF-Supplement. Nicht mit Eigelb-Tellurit-Emulsion verwenden.		
500 g	für 7,1 Liter Nährboden	CM0961B
RPF-Supplement nur mit Baird-Parker Agar-Basis (RPF) verwenden. Lagerung < 0°C.		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0122A

BCYE – siehe Legionella BCYE-Agar

BiGGY Agar (Nickerson-Nährböden)

zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Candida* spp.

500 g	für 11,9 Liter Nährboden	CM0589B
-------	--------------------------	---------

Galle-Aesculin-Agar

ein Differential-Nährboden für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von Enterokokken

500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0888B
-------	--------------------------	---------

Bismutsulfit-Agar, mod. (Wismutsulfit-Agar nach Wilson & Blair)

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Salmonella* Typhi und anderen Salmonellen. Besonders geeignet für die Isolierung von lactosefermentierenden Salmonellen. **Hinweis:** maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0201B
-------	--------------------------	---------

* Blaser-Wang Selektivnährboden

zur Anzucht von *Campylobacter*. Hinweis: Zugabe von defibriniertem Schafblut oder lysiertem Pferdeblut notwendig.

Columbia-Agar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
ODER		
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Blaser-Wang)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0098E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

BLEB - siehe Listeria-Anreicherungslösung, gepuffert

* Blut-Agar-Basis (Fleischextrakt-Pepton-agar / DEV-Nähragar)

entspricht DEV-Nähragar. Zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Isolierung von Keimen. Zugabe von Blut oder Serum möglich.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0055B
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0055T

* Blut-Agar-Basis Nr. 2

verbesserte Blutagar-Basis zur Anzucht anspruchsvoller und empfindlicher Keime. Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut möglich. Ohne Blutzusatz entspricht der Trinkwasserverordnung (alte Fassung) sowie dem § 35 LMBG und DIN EN 38411.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0271R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0271T

Blutagar-Basis Schafsblut - siehe Schafsblut-Agar-Basis

Blutagar-Basis mit Tryptose - siehe Tryptose-Blut-Agar-Basis

BMPA - siehe Legionella-BMPA- α Agar

* Bolton-Selektiv-Anreicherungs-Bouillon

zur selektiven Anreicherung von *Campylobacter* spp. aus Lebensmitteln gemäß DIN EN ISO 10272-1:2006. Hinweis: Zugabe von lysiertem Pferdeblut notwendig.

Bolton-Bouillonbasis		
500 g	für 18,1 Liter Nährboden	CM0983B
Bolton-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0183E
ODER		
Modifiziertes Bolton-Bouillon-Selektiv-Supplement alternatives Supplement, das Amphotericin B als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0208E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

* Bordetella-Selektivnährboden

zum Nachweis und zur Isolierung von *Bordetella pertussis* und *B. parapertussis*. Hinweis: Zugabe von defibriniertem Pferdeblut notwendig.

Aktivkohle-Agar-Basis		
500 g	für 9,8 Liter Nährboden	CM0119B
Bordetella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0082E

Hirn-Herz-Glucose Agar

nährstoffreicher Nährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen. (Achtung: Art.-Nr. hat sich geändert früher CM0375B)

500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM1136B
-------	--------------------------	---------

Hirn-Herz-Glucose-Bouillon

nährstoffreicher Flüssignährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen.

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1135B
2,5 kg	für 67,5 Liter Nährboden	CM1135R

Thioglycolat-Nährboden nach Brewer
– siehe Thioglycolat-Nährboden (Brewer)

Brilliance Bereich chromogener Agars
– sehen Chromogene Nährböden

Thermo Scientific™ Brilliance™ chromogene Trockennährböden

Brilliance Bacillus cereus Agar

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Differenzierung von *Bacillus cereus* aus Lebensmittelproben

Brilliance Bacillus cereus-Agar-Basis		
500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0230E

Brilliance CampyCount-Agar - siehe Chromogene Nährböden

Brilliance Candida Agar

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Differenzierung von klinischen *Candida* spp., einschließlich *C. albicans*

Brilliance Candida Agar-Basis		
500 g	für 16,0 Liter Nährboden	CM1002B
Brilliance Candida Agar Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0231E

Brilliance E. coli/coliform Agar

zur Identifizierung von *E. coli* und coliformen Keimen; zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl aus Lebensmitteln

500 g	für 9,0 Liter Nährboden	CM0956B
-------	-------------------------	---------

Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

zum Nachweis von *E. coli* und coliformen Keimen aus Lebensmitteln, Wasser und Umweltproben

500 g	für 17,8 Liter Nährboden	CM1046B
2,5 kg	für 89,0 Liter Nährboden	CM1046R

Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

ein chromogener Nährboden zur Isolierung und Differenzierung von *Cronobacter* spp. aus Lebensmittel und Milchproben, gemäß der Rezeptur von Druggan, Forsythe und Iverson

500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM1055B
-------	--------------------------	---------

Brilliance ESBL Agar - siehe Chromogene Nährböden

Brilliance Listeria Agar

Chromogener Nährboden zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp. Selektivnährboden für die **Listeria Precis-Methode**.

Brilliance Listeria Agar-Basis		
500 g	für 7,4 Liter Nährboden	CM1080B
5 kg	für 74 Liter Nährboden	CM1080T
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0227E
Brilliance Listeria Differential-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0228E
1 Röhrchen	für 2,5 ml Medium	SR0228C

Brilliance MRSA 2 Agar - siehe Chromogene Nährböden

Brilliance Salmonella Agar

chromogenes Medium mit patentierter Inhibigen-Technologie zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischem Material und Lebensmitteln. Selektivnährboden für die **Salmonella Precis-Methode**.

Brilliance Salmonella Agar-Basis		
500 g	für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B
5 kg	für 93 Liter Nährboden	CM1092T
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Brilliance Staph 24 Agar - siehe Chromogene Nährböden

Brilliance UTI Agar

ein chromogener Nährboden, der die Differenzierung von Organismen unterstützt, die in Urintraktinfektionen (UTI) gefunden werden

400 g	für 8,9 Liter Nährboden	CM0949C
-------	-------------------------	---------

Brilliance VRE Agar - siehe Seite 21

Brilliance UTI Clarity Agar

ein verbesserter, deutlicher, chromogener UTI-Nährboden für die mutmaßliche Identifizierung und Differenzierung aller wichtigen Mikroorganismen, die UTIs verursachen

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1106B
-------	--------------------------	---------

Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar (Kauffmann-Nährboden)

zur Isolierung und Anzucht von Salmonellen (außer *S. Typhi*) aus Lebensmitteln. Der Zusatz von Sulfamandelat erhöht die Selektivität.

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0263B
-------	--------------------------	---------

Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar, mod. (BPLS-Agar, mod.) (Edel-Kampelmacher-Nährboden)

zur Isolierung und Anzucht von Salmonellen (außer *S. Typhi*) aus Lebensmitteln. Der Zusatz von Sulfamandelat erhöht die Selektivität.

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0329B
2,5kg	für 48,0 Liter Nährboden	CM0329R
5 kg	für 96,0 Liter Nährboden	CM0329T

Brillantgrün-Galle 2 % Bouillon

zur Anreicherung und Titerbestimmung der Coli-Aerogenes Gruppe; empfohlen für den 44 °C-Bestätigungstest für *E. coli*

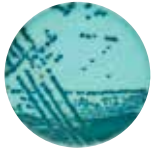
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0031B
-------	--------------------------	---------

Auf der nächsten Seite erfahren Sie mehr über unsere chromogenen Brilliance Nährböden

Chromogene *Brilliance* Nährböden

Die verwendeten Chromogene in dem Thermo Scientific *Brilliance* Produktsortiment sind so ausgelegt, dass diese eine hohe Wiederfindung und eine schnelle, eindeutige Differenzierung und präsumtive Identifizierung der Ziel-Organismen ermöglichen. Das *Brilliance* Produktrange ist als Fertignährmedium und zum Teil als Trockennährboden erhältlich.

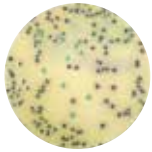
Zur klinischen Verwendung



Brilliance CRE-Agar

Eine chromogene Screening-Platte für die Detektion von Carbapenem-resistenten *Enterobacteriaceae* aus klinischen Proben.

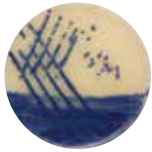
Brilliance CRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1226A



Brilliance ESBL Agar

Ein chromogener Screening-Nährboden für die Isolierung von Extended Spectrum β -Lactamase-bildenden Organismen. Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung innerhalb von 18-24h von ESBL-bildenden *E. coli* und der Klebsiella, Enterobacter, Serratia und Citrobacter (KESC)-Gruppe, direkt aus klinischem Probenmaterial.

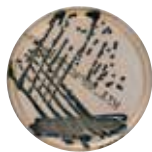
Brilliance ESBL Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5302A



Brilliance MRSA 2

Ein chromogener Screening-Nährboden mit einer verbesserten Rezeptur und dem Feature eines zweiten Chromogens zur einfachen Unterscheidung von Nicht-MRSA. Die optimierte Zusammensetzung verringert zusätzlich die Anzahl an falsch positiven und liefert Ergebnisse innerhalb von 18-24h.

Brilliance MRSA 2 Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1210A
10 x 90 mm PO5310A*



Brilliance UTI Clarity Agar

Die Medien *Brilliance*TM UTI und UTI ClarityTM Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

Brilliance UTI Clarity-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1110A
10 x 90 mm PO5159A*

Brilliance UTI Clarity Agar (Trockennährboden)
500 g für 13,5 Liter Nährboden CM1106B



Brilliance UTI Agar

Die Medien *Brilliance*TM UTI und UTI ClarityTM Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

Brilliance UTI Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO0794A
10 x 90 mm PO5120A*

Brilliance UTI Agar (Trockennährboden)
400 g für 8,9 Liter Nährboden CM0949C



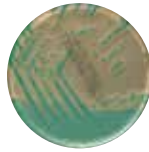
Brilliance Candida Agar

Ein selektiver Nährboden für die schnelle präsumtive Identifizierung und Differenzierung von klinisch bedeutsamen *Candida* spp. Das ermöglicht eine rechtzeitige und zielgerichtete Therapie.

Brilliance Candida Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1034A
10 x 90 mm PO5170A*

Brilliance Candida Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 16,0 Liter Nährboden CM1002B

Brilliance Candida Agar Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0231E



Brilliance Listeria Agar

Ein Medium zur Isolierung, Differenzierung und Keimzählung von *Listeria monocytogenes* und anderen *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1102A
10 x 90 mm PO5165A*

Brilliance Listeria Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 7,4 Liter Nährboden CM1080B
5 kg für 74 Liter Nährboden CM1080T

Brilliance Listeria Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0227E

Brilliance Listeria Differential-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0228E



Brilliance Salmonella Agar

Ein selektiver Nährboden für die Identifizierung und Differenzierung von *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (Fertignährboden)
10 x 90mm PO5098A

Brilliance Salmonella-Agar-Basis (Trockennährboden)
500g für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

Salmonella Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0194E



Brilliance VRE Agar

Ein neuartiges, chromogenes Screening Medium für die Detektion von Vancomycin Resistenten Enterokokken (VRE). Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung von *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis*, direkt aus klinischem Probenmaterial innerhalb von 18-24 Stunden.

Brilliance VRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A



Brilliance GBS Agar

Ein transparenter, selektiver, chromogener Nährboden für die präsumtive Identifizierung von Gruppe B Streptokokken (*Streptococcus agalactiae*; GBS) aus klinischen Proben.

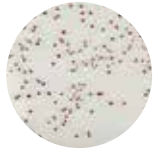
Brilliance GBS Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5320A

*für europäische Kunden außerhalb von UK.

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Chromogene Nährböden

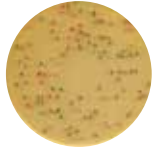
Für Lebensmittelabore



Brilliance CampyCount Agar

Ein chromogener Selektivnährboden für die Keimzahlbestimmung von *C. jejuni* und *C. coli* aus Geflügel und verwandten Proben.

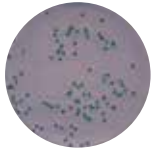
Brilliance CampyCount Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Für die Differenzierung und Keimzahlbestimmung von *Cronobacter* spp. aus Säuglingsnahrung und anderen Lebensmittelproben.

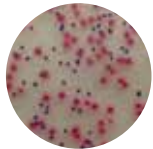
Brilliance Enterobacter sakazakii-Agar
(Trockennährboden)
100 g für 2,3 Liter Nährboden CM1055A
500 g für 11,6 Liter Nährboden CM1055B



Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogenes Medium für die Isolierung und Zählung von *Cronobacter* (zuvor *Enterobacter sakazakii*) in Milch und Milcherzeugnissen. Diese Rezeptur entspricht der in ISO/TS 22964:2006 beschriebenen Rezeptur.

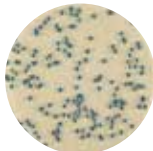
Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar
(Trockennährboden)
500 g für 18,0 Liter Nährboden CM1134B



Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

Für die Detektion und Keimzahlbestimmung von *E. coli* und anderen Coliformen aus Lebensmitteln und Wasserproben.

Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar
(Trockennährboden)
500 g für 17,8 Liter Nährboden CM1046B
2,5 kg für 89,0 Liter Nährboden CM1046R
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar
(Fertignährböden)
10 x 90mm PO5176A



Brilliance Staph 24 Agar

Ein selektiver, chromogener Nährboden für die Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase positiven Staphylokokken in Lebensmitteln innerhalb von 24 Stunden.

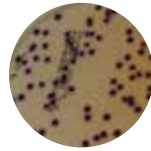
Brilliance Staph 24 Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1186A



Brilliance Bacillus cereus Agar

Für die Isolierung und Differenzierung von *B. cereus* aus Lebensmittel- und anderen Proben.

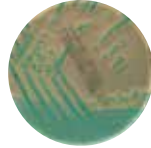
Brilliance Bacillus cereus Agar-Basis
(Trockennährboden)
500 g für 12,2 Liter Nährboden CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selektives-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0230E



Chromogener Coliformen-Agar

Ein chromogenes Medium für den Nachweis und Zählung von Coliformen in Lebensmittel- und Wasserproben.

10 x 90 mm PO5318A
10 x 55mm PO5428J



Brilliance Listeria Agar

Ein Nährboden für die Isolierung, Keimzahlbestimmung und Identifizierung von *Listeria* spp. und *Listeria monocytogenes* aus Lebensmittelproben, der im Rahmen der Oxid Listeria Precip-Methode verwendet wird.

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A
10 x 90 mm PO5165A*

Brilliance Listeria Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 7,4 Liter Nährboden CM1080B
5 kg für 74 Liter Nährboden CM1080T

Brilliance Listeria Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0227E

Brilliance Listeria Differential-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0228E



Chromogener Listerien-Agar (ISO)

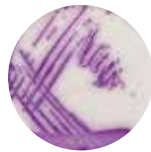
Ein selektiver, chromogener Agar für Listerien-Spezies und *Listeria monocytogenes*, entsprechend der in ISO 11290-1:1997 empfohlenen Rezeptur.

Chromogene Listerien-Agarbasis
(Trockennährboden)
500 g für 7,2 Liter Nährboden CM1084B

OCLA (ISO) Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0226E

OCLA (ISO) Differenzial-Supplement (L- α -phosphatidylinositol-Lösung)
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0244E

Chromogener Listerien-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5183A
10 x 90 mm PO1196A



Brilliance Salmonella Agar

Ein selektiver Nährboden für die Identifizierung und Differenzierung von *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar-Basis
(Trockennährboden)
500 g für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

Salmonella Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0194E



TBX-Agar

Trypton-Galle-Agar mit X-Glucuronid, ein chromogener Nährboden für den Nachweis und die Differenzierung von *E. coli*.

TBX-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO0727A
10 x 90 mm PO5109A

TBX-Agar (Trockennährboden)
500 g für 13,7 Liter Nährboden CM0945B
2,5 kg für 68,5 Liter Nährboden CM0945R
5 kg für 137 Liter Nährboden CM0945T

Brucella-Selektivnährboden

Selektivnährboden zur Anzucht und Isolierung von *Brucella* spp.

Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Brucella-Agar-Basis (Pferdeserum-Glucose-Agar-Basis)		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0169B
ODER		
Columbia-Agar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Brucella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0083A
ODER		
Brucella-Selektiv-Supplement, mod. alternatives Supplement, das Natamycin als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0209E
Pferdeserum		
100 ml		SR0035C

Gepufferte Glukose Brillantgrün-Gallbouillon - siehe EE-Bouillon

Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon (BLEB)

selektiver Anreicherungs-nährboden zum Nachweis von *Listeria monocytogenes*, bestimmt; zur Verwendung für Proben fermentierter Produkte und als Alternativmethode für die Anreicherung von Umweltproben

Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0897B
2,5kg	für 53 Liter Nährboden	CM0897R
5 kg	für 106,0 Liter Nährboden	CM0897T
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E
ODER		
Modifiziertes Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement alternatives Supplement, das Amphotericin B als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0213E

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar
- siehe Legionella-BCYE-Agar

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar ohne L-Cystein
- siehe Legionelle-BCYE-Agar ohne L-Cystein

Gepuffertes Pepton-Wasser

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0509B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0509R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM0509T

Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)

eine nichtselektive Voranreicherungs-Bouillon für die Primäranreicherung von *Salmonella* aus Lebensmittelproben; die Rezeptur entspricht ISO 6579:2002

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM1049B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM1049R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM1049T

Gepuffertes Natriumchlorid-Pepton (EP/USP/JP/BP)

isotonische Verdünnungslösung gemäß des EP/USP/JP Kapitels "harmonized Microbial Limit Testing"

500 g	für 34,2 Liter Nährboden	CM0982B
-------	--------------------------	---------

Burkholderia cepacia-Nährboden

zur Isolierung von *Burkholderia cepacia* aus klinischem Material und Umweltproben

Burkholderia cepacia-Agar-Basis		
500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0995B
Burkholderia cepacia-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0189E

* Butzler-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die Isolierung von *Campylobacter* spp. bei 37 °C; kann mit *Campylobacter*-Wachstumssupplement ergänzt werden

Columbia-BlutAgar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Campylobacter-Selektivsupplement (Butzler)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0085E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

Campylobacter blutfreier Selektivnährboden
- siehe CCDA-Nährboden

Campylobacter-Wachstums-Supplement

ein Supplement für die Anzucht und die Aerotoleranz von *Campylobacter* spp.

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

Candida Chromogener-Agar - siehe *Brilliance* *Candida*-Agar

Cary-Blair-Transportnährboden

ein Transportnährboden für Gram-negative und anaerobe Organismen

500 g	für 37,6 Liter Nährboden	CM0519B
-------	--------------------------	---------

Casein-Sojamehl-Agar - siehe Tryptonsoja-Agar

Casein-Sojamehl-Bouillon - siehe Tryptonsoja-Bouillon

CAT-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter* spp., insbesondere *C. upsaliensis*

Campylobacter-Selektivnährboden-Basis, blutfrei		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
CAT-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0174E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0174H

CCDA-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* und *C. lari*

Campylobacter blutfreie Selektiv-Agar-Basis		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
2,5 kg	für 55 Liter Nährboden	CM0739R
CCDA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0155E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0155H

CDMN - siehe *Clostridium-difficile*-Moxalactam-Norfloxacin-Agar

Cefixime-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

Selektiv- und Differenzial-Nährboden, der Rhamnose und Cefixime für die Isolierung von *E. coli* O157 enthält

Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar-Basis		
500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM1005B
Cefixim-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0191E

Cefixim-Supplement

10 Röhrchen	0,025 mg/Röhrchen	SR0191E
-------------	-------------------	---------

Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

zum Nachweis von *E. coli* O157

Sorbitol MacConkey-Agar		
500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0813B
2,5 kg	für 48,5 Liter Nährboden	CM0813R
C-T-Supplement		
Lagerung unter 0 °C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0172E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0172H
10 Röhrchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0172N

Cephalexin - siehe Bordetella-Selektivnährboden, Bordetella-Selektivsupplement

Cetrimid-Agar - siehe Pseudomonas Cetrimid-Agar-Basis

Cetrimid-Selektivagar MLT (EP/USP/JP/BP)

ein Festnährboden, empfohlen für die Verwendung in quantitativen Verfahren für die Isolierung von *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	11,0 Liter Nährboden	CM0579B
-------	----------------------	---------

CN Agar - siehe Pseudomonas CFC Agar

Chapman-Nährboden - siehe Mannitol-Salzagar

Aktivkohle-Agar-Basis - siehe Bordetella-Selektivnährboden

Chinablau-Lactose-Agar

für die Differenzierung und Koloniezahlbestimmung von Bakterien in Milch

500 g	für 14,3 Liter Nährboden	CM0209B
-------	--------------------------	---------

Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	SR0078E
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0078H

Cholera-TCBS-Agar, mod.

zur selektiven Isolierung pathogener Vibrien

500 g	für 5,7 Liter Nährboden	CM0333B
-------	-------------------------	---------

Christensen-Agar - siehe Urea-Agar

Christensen-Bouillon - siehe Urea-Bouillon

Chromogener Cronobacter-Isolierungsagar (CCI)

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Lebensmitteln

500 g	für 16,34 Liter Nährboden	CM1122B
-------	---------------------------	---------

Chromogener Listerien-Agar (ISO)

ein selektiver, chromogener Agar für *Listeria* spp. and *L. monocytogenes*, gemäß ISO 11290-1:1997

Chromogene Listerien-Agar-Basis (ISO)		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM1084B
Chromogen-Listeria-Selektiv-Supplement (ISO)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0226E
Listeria Differential-Supplement (ISO) (L- -Phosphatidylinositol-Lösung)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0244E

Chromogener Salmonellen-Nährboden - siehe OSCM

Chromogenes TBX - siehe TBX-Agar

Chromogener (anderer) Nährboden - siehe *Brilliance*-Sortiment, Chromogene Nährböden

Cl-Agar - siehe Yersinia-Selektivagar

Clarks & Lubbs-Nährboden - siehe MRVP-Nährboden

Clausen-Nährboden - Dithionit-Thioglycollat-(HS-T)-Medium

ursprünglich der Nordic Pharmacopoeia entnommen, zur Sterilitätsprüfung; HINWEIS: Zusatz von Tween® 80 und Glycerin erforderlich

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0353B
-------	--------------------------	---------

CLED-Agar

Cystine-Lactose-Electrolyt Deficient-Nährboden zur Koloniezahlbestimmung und vorläufigen Identifizierung von Keimen aus Urin

500 g	für 13,8 Liter Nährboden	CM0301B
2,5 kg	für 69,0 Liter Nährboden	CM0301R

CLED-Agar (mit Andrade-Indikator)

zur Koloniezahlbestimmung und vorläufigen Identifizierung von Keimen aus Urin

500 g	für 13,8 Liter Nährboden	CM0423B
2,5 kg	für 69,0 Liter Nährboden	CM0423R

* Clostridium difficile-Selektivnährboden (CCFA)

für die Isolierung von *Clostridium difficile* HINWEIS: Zugabe von def. Pferdeblut erforderlich

Clostridium difficile-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0601B
Clostridium difficile-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0096E

* Clostridium-Difficile-Moxalactam-Norfloxacine-Selektivagar (CDMN)

Nährboden mit hoher Selektivität zur Isolierung von *Clostridium difficile*. HINWEIS: Zugabe von def. Pferdeblut erforderlich

Clostridium difficile-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0601B
CDMN-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0173E

* CNA Staph/Strep-Selektivagar

ein Selektivnährboden für Staphylokokken und Streptokokken. HINWEIS: Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut erforderlich

Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
ODER		
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
Staph/Strep-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0070E
10 Röhrchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0070N

CN Agar - siehe Pseudomonas CN Agar

* COBA-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von Streptokokken. HINWEIS: Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut erforderlich

Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Streptokokken-Selektivsupplement (COBA)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0126E

* erfordert die Zugabe von Blut

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Kakao Anreicherungs(CSR)-Bouillon

Ein Ein-Schritt-Anreicherungsmedium für die Wiederfindung und das Wachstum geringer Mengen von hitzebelasteten Salmonellen-Spezies aus Schokoladenrohstoffen und Zwischenprodukten, wie Kakaopulver, -likör, -masse und -butter, sowie fertigen Schokoladeprodukten.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Casein-Sojapepton-Bouillon, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1065B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM1065R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM1065T
25 kg	für 833,0 Liter Nährboden	CM1065K

Veggie-tone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggie-tone Lösung, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt aus Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0704B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0704T

Columbia Agar MLT (EP/USP/JP/BP)

empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren als Universalnährboden für die Kultivierung von anspruchsvollen und nicht anspruchsvollen Organismen

500 g	12,0 Liter Nährboden	R455412
-------	----------------------	---------

★ Columbia-Agar-Basis

hochwertiger, universeller Nährboden für anspruchsvolle Keime mit guter Ausbildung der Hämolyseformen bei Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
2,5 kg	für 64,0 Liter Nährboden	CM0331R
5 kg	für 128,0 Liter Nährboden	CM0331T

Columbia-CNA-Agar - siehe CNA Staph/Strep Selektivagar

Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)

zur Anzucht und Stammhaltung aerober und anaerober Organismen

500 g		CM0081B
-------	--	---------

Maismehl-Agar

ein mykologischer Nährboden für die Identifizierung von *C. albicans* aufgrund der Pseudomycel- und Chlamydosporen-Bildung und die Stammhaltung von Pilzkulturen

500 g	für 29,4 Liter Nährboden	CM0103B
-------	--------------------------	---------

Cronobacter Screening Bouillon (CSB)

eine selektive Anreicherungsbouillon zur Verwendung mit chromogenen Nährmedien, für die Isolierung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Lebensmitteln

Cronobacter Screening Bouillon		
500 g	für 17,8 Liter Nährboden	CM1121B
Vancomycin-Supplement (5 mg)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0247E

Magermilch-Bouillon (Crossley-Nährboden)

ein Diagnosenährboden für die Prüfung von Konserven auf Anearobier

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	CM0213B
-------	-------------------------	---------

CR-SMAC - siehe Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

CR-SMAC - siehe Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

Cycloheximid 0,1 %-Lösung

Lösung für die Hemmung von Hefen

100 ml		SR0222C
--------	--	---------

Czapek Dox Agar, mod.

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0097B
-------	--------------------------	---------

Czapek Dox-Flüssig-Nährboden

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 15,0 Liter Nährboden	CM0095B
-------	--------------------------	---------

DCA - siehe Desoxycholat-Citratagar

DCA (Hynes) - siehe Desoxycholat-Citratagar (Hynes)

DCLS-Agar (Desoxycholat-Lactose-Saccharose)

zur verbesserten Isolierung und Differenzierung pathogener *Enterobacteriaceae* und *Vibrionaceae* durch Zugabe von Saccharose

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0393B
-------	--------------------------	---------

D-Cycloserin - siehe Tryptose-Cycloserinagar, Perfringens-(TSC)-Supplement

De Man, Rogosa, Sharpe, Agar - siehe MRS-Agar

Dermasel-Nährboden

für die primäre Isolierung und Identifizierung von Dermatophyten-Schimmelpilzen

Dermasel-Agar-Basis		
500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0539B
Dermasel-Selektivsupplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0075E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0075H

Desoxycholat-Agar

zur Koloniezählbestimmung von *E.coli* und coliformen Keimen enteropathogener Keime

500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0163B
-------	--------------------------	---------

Desoxycholat-Citrat-Agar nach Leifson (Leifson-Nährboden, mod.)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von enteropathogener Keime

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0035B
-------	--------------------------	---------

Desoxycholat-Citrat-Agar nach Hynes (Leifson-Nährboden, mod. nach Hynes)

zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0227B
-------	-------------------------	---------



Glucose-Caseinpepton-Agar

zum Nachweis und zur Koloniezählbestimmung thermophiler und mesophiler Keime, insbesondere von "flat-sour" Erregern aus Lebensmitteln

500 g	für 18,5 Liter Nährboden	CM0075B
-------	--------------------------	---------

Glucose-Caseinpepton-Lösung

zur bakteriologischen Untersuchung hitzekonservierter Lebensmittel

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0073B
-------	--------------------------	---------

DST-Agar (Diagnostic Sensitivity Test Agar)

für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungen

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0261B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0261R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0261T

Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden (ISO)

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen bei Erzeugnissen mit niedrigem Aw-Wert (unter 0,95) gemäß ISO/DIS 21527- (2008) sowie zur Keimzählung von Schimmelpilzen in der Luft

Dichloran-Glycerin-(DG18)-(ISO)-Agar-Basis		
Benötigt den Zusatz von Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078J		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1150B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H
ODER		
Vorsupplementiertes Dichloran-Glycerin-Agar (DG18) (ISO)		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1151B

Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen aus getrockneten und halbtrockneten Lebensmitteln

Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar-Basis		
500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0729B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)

zum Nachweis von Lebensmittel-verderbenden Hefen und Schimmelpilzen.

DRBC-Agar-Basis		
500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0727B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-(ISO)-Agar

zum Nachweis von Lebensmittel-verderbenden Hefen und Schimmelpilzen gemäß ISO 21527-1

DRBC-(ISO)-Agar-Basis		
Benötigt den Zusatz von Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078J		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1148B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H
ODER		
Vorsupplementierter Dichloran-Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar (ISO)		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1149B
2,5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1149R

DNase-Agar

zum Nachweis bakterieller Desoxyribonulease, insbesondere bei Staphylokokken

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0321B
-------	--------------------------	---------

DRBC - Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar

DSTA - Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

EC-Lösung

für die Isolierung von *E. coli* und anderen Coliformen aus Lebensmitteln und Umweltmaterial

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0853B
-------	--------------------------	---------

EC-Bouillon (reduzierte Gallensalze)

eine selektive Anreicherungs-Bouillon für das Wachstum von *E. coli* O157 aus Lebensmitteln und Umweltproben. Mit der Ergänzung um Novobiocin kann eine erweiterte Selektivität erreicht werden.

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0990B
2,5 kg	für 68,5 Liter Nährboden	CM0990R
Novobiocin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0181E

EC-Bouillon mit MUG

für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von *E. coli*

100 g	für 2,7 Liter Nährboden	CM0979A
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0979B

Edel-Kampelmacher-Nährboden - siehe Brillant-Grün-Agar (modifiziert)

* Edwards-Nährboden, modifiziert

zur Anzucht und Isolierung von Mastitis-Erregern, insbesondere von *Streptococcus agalactiae* HINWEIS: Zugabe von def. Schafblut erforderlich

500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0027B
-------	--------------------------	---------

Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (EE-Bouillon)

zur Anreicherung von *Enterobacteriaceae* (galletolerante, gramnegative Bakterien)

500 g	für 11,5 Liter Nährboden	CM0317B
5 kg	für 114,9 Liter Nährboden	CM0317T

Endo-Agar

ein APHA-empfohlener Nährboden für die Bestätigung von Coliformen; siehe auch Membrane Endo Agar LES. Zum Nachweis und zur Isolierung von *Enterobacteriaceae*

Endo-Agar-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0479B
Basisches Fuchsin		
10 g		BR0050A

Enterobacteria-Anreicherungs-Bouillon-Mossel (EP/USP/JP/BP)

zur Anreicherung von *Enterobacteriaceae* (galletolerante, gramnegative Bakterien) für die Prüfung pharmazeutischer Produkte mikrobiologischen Prüfung pharmazeutischer Produkte

500 g	für 19,2 Liter Nährboden	CM1115B
-------	--------------------------	---------

Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Milch und Milchprodukten gemäß ISO/TS 22964:2006.

500 g	für 18,0 Liter Nährboden	CM1134B
-------	--------------------------	---------

Enterococcus Agar - siehe Slanetz-Bartley-Nährboden

Eosin-Methylenblau-Lactose-Nährboden nach Levine (EMB-Nährboden)

zur Isolierung und Differenzierung von *Enterobacteriaceae* und zur schnellen Identifizierung von *Candida* spp.

500 g	für 13,3 Liter Nährboden	CM0069B
-------	--------------------------	---------

FBP-Supplement - siehe Campylobacter-Wachstums-Supplement

Fraser-Bouillon

zur selektiven Anreicherung (Sekundäranreicherung) von *Listeria* spp. aus Lebensmittel- und Umweltproben

Fraser-Bouillon-Basis

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B
2,5 kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM0895R
5 kg	für 87,1 Liter Nährboden	CM0895T

Fraser-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0156E
-------------	----------------------	---------

GBS-Agar - siehe Gruppe B-Streptokokken-Nährboden

GC-Nährboden - siehe New-York-City-Nährböden und Thayer-Martin-Nährböden

* Gardnerella vaginalis Selektiv-Nährboden

für die Isolierung von *Gardnerella vaginalis*

Columbia-Blutagar-Basis

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
-------	--------------------------	---------

Gardnerella vaginalis Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0119E
-------------	----------------------	---------

Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E
-------------	-----------------	---------

Giolitti-Cantoni-Bouillon

für die Anreicherung von *Staphylococcus aureus* aus Lebensmitteln
Entspricht DIN EN ISO 6888-3 mit Zusatz von 1 g/l Tween® 80

Giolitti-Cantoni-Bouillonbasis

500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0523B
-------	-------------------------	---------

Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

GBS-Nährboden nach Islam

zur Anzucht und Isolierung von Streptokokken der Serogruppe B aus klinischen Proben

GBS-Agar-Basis (Islam)

500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0755B
-------	--------------------------	---------

Pferdeserum

100 ml		SR0035C
--------	--	---------

GVPC-Selektivnährboden - siehe Legionella
GVPC-Selektivnährboden

GVPN-Selektivnährboden - siehe Legionella
GVPC-Selektivnährboden

Haemophilus Test Medium (HTM)

für die Empfindlichkeitsprüfung von *Haemophilus influenzae*

HTM-Basis

500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0898B
-------	--------------------------	---------

* erfordert die Zugabe von Blut

HTM-Supplement

Lagerung bei -20 °C bis 0 °C

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E
-------------	----------------------	---------

Fraser-Bouillon, halbkonzentriert

zur selektiven Anreicherung (Primäranreicherung) von *Listeria* spp. aus Lebensmittel und Umweltproben

Fraser-Bouillon-Basis

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B
2,5kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM0895R
5kg	für 87,1 Liter Nährboden	CM0895T

Halbkonzentriertes Fraser-Supplement

10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0166E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0166G

Fraser-Anreicherungs-Bouillon, halbkonzentriert (ohne ferrisches Ammoniumcitrat)

zur selektiven Anreicherung (Primäranreicherung) von *Listeria* spp., keine weiteren Hinzufügungen, ausgenommen bei Bedarf von ferrischem Ammoniumcitrat

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM1053B
2,5kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM1053R
10kg	für 174,4 Liter Nährboden	CM1053G

Herz-Glucose-Bouillon

nährstoffreicher Flüssignährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1032B
-------	--------------------------	---------

Hektoen-Enteric-Agar

zur Isolierung und Differenzierung von enteropathogenen Keimen, einschl. *Shigella* und *Salmonella* spp.

500 g	für 6,6 Liter Nährboden	CM0419B
-------	-------------------------	---------

* Helicobacter pylori-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von *Helicobacter pylori* HINWEIS: Zugabe von lysiertem Pferdeblut erforderlich

Columbia-Blutagar-Basis

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
-------	--------------------------	---------

Helicobacter-Pylori-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0147E
-------------	----------------------	---------

* Hoyles-Nährboden (Kaliumtellurit-Blutagar)

für die Isolierung und Typenbestimmung von *Corynebacterium diphtheriae* HINWEIS: Zugabe von lysiertem Pferdeblut erforderlich

Kaliumtellurit-Blutagar-Basis

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0083B
-------	--------------------------	---------

Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

Eisensulfit-Agar

zum Nachweis thermophiler Anaerobier

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0079B
-------	--------------------------	---------

Bestrahlte Trypton-Sojabouillon - siehe kaltpfilterbare
Casein-Sojabouillon

Bestrahlte Veggietone Lösung - siehe kaltpfilterbare
Veggietone Lösung

Islam-Nährboden - siehe Nährboden mit Streptokokken
der Gruppe B

Iso-Sensitest-Agar

zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0471B
2,5 kg	für 79,5 Liter Nährboden	CM0471R
5 kg	für 159,0 Liter Nährboden	CM0471T

Iso-Sensitest-Bouillon

zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 21,4 Liter Nährboden	CM0473B
------	--------------------------	---------

Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden (Enterokokken-Agar)

zur Koloniezahlbestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln

Kanamycin-Aesculin-Azidagar-Basis		
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0591B
2,5 kg	für 58,5 Liter Nährboden	CM0591R
Kanamycin-Selektiv-Supplement 10 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0092E

Karmali-Selektivnährboden

ein blutfreier, selektiver-Nährboden für die Isolierung von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* bei einer Inkubation bei 42 °C

Campylobacter-Agar-Basis (Karmali)		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0935B
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0167E
ODER		
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali), modifiziert alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0205E

Kauffmann-Nährboden - siehe Brillantgrün-Agar

K-F Streptococcus-Agar

selektiver Nährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Enterokokken

K-F Streptococcus-Agar-Basis		
500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0701B
TTC-Lösung (1 %)		
10 x 5 ml	für 500 ml Nährboden	SR0229K
ODER		
TTC-Lösung (5 %)		
100 ml		SR0211C

Kligler-Eisenagar

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae*

500 g	für 9,1 Liter Nährboden	CM0033B
-------	-------------------------	---------

Lab-Lemco-Agar

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0017B
-------	--------------------------	---------

Lab-Lemco-Bouillon

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

500 g	für 62,5 Liter Nährboden	CM0015B
-------	--------------------------	---------

Milchsäurelösung 10%

10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

Lactose-Bouillon

zur Anzucht und orientierenden Vorprüfung auf coliforme Keime in Milch und Wasser (entspricht dem Medium D der EP)

500 g	für 38,5 Liter Nährboden	CM0137B
2,5 kg	für 192,5 Liter Nährboden	CM0137R

Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung

ein APHA-Standardmethoden-Nährboden für die Prüfung von Wasser und Abwasser. Zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung coliformer Keime

500g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0451B
2,5 kg	für 70,0 Liter Nährboden	CM0451R

Lauryltryptose-Lösung mit MUG

für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von *E. coli*

500 g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0980B
-------	--------------------------	---------

Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung mit MUG und Tryptophan

zum selektiven Nachweis von *E.coli*

500 g	für 13,6 Liter Nährboden	CM0967B
-------	--------------------------	---------

Legionella-BCYE-Nährboden

ein nicht-selektiver Nährboden zur Anzucht und Bestätigung von *Legionellaceae*

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Legionella BCYE-Nährboden ohne L-Cystein

zur Bestätigung von *Legionella* spp., die wegen des fehlendes Cysteins auf diesem Nährboden nicht wachsen. In Verbindung mit BCYE-Nährboden zu verwenden.

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BYE-Supplement ohne L-cystein		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0175A

Legionella BMPA- α Selektivnährboden

semi-selektiver Nährboden für die Isolierung von *Legionella pneumophila* aus klinischen und Umweltproben

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BMPA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0111E
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0111B
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Legionella-GVPC-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die Isolierung von *Legionella* spp. aus Umweltproben, Wasser und Urin

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVPC-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0152E
Legionella BCYE-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Legionella GVPN-Selektiv-Nährboden

Alternative zum GVPC-Selektivnährboden mit Natamycin anstatt Cycloheximid zur selektiven Isolierung von *Legionella* spp.

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVPN-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0215E
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Legionella MWY-Selektiv-Nährboden

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Legionella pneumophila* aus Wasserproben

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella MWY-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0118E
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0118B
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Levin-Nährboden - siehe Eosin-Methylenblau-Agar

Flüssighefe-Autolysat

eine Stickstoff und Vitaminen, Quelle zur Zugabe von Kultur Nährböden

10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
-------------	-------------------------	---------

Listeria Chromogener Agar - siehe *Brilliance* Listeria Agar

Listeria Chromogener Agar (ISO) - siehe Chromogener Listeria Agar (ISO)

Listeria Novel Anreicherungs-Bouillon - siehe ONE Broth-Listeria

Listeria Precis-Methode

Die Thermo Scientific™ Oxoid™ Listeria Precis™ Methode ist schnelle Kulturmethode zur Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp. in nur zwei Tagen. Validiert von AFNOR nach ISO 16140 für alle Lebensmittel-, Tierfutter- und Umweltproben; verwenden Sie Thermo Scientific Oxoid O.B.I.S Mono-ID-System (ID0600M) zur schnellen Bestätigung.

ONE Bouillon-Listeria

zur selektiven Anreicherung von *Listeria* spp. aus Lebensmittelproben in 24 Stunden

ONE Bouillon-Listeria-Basis		
500 g	für 11,4 Liter Nährboden	CM1066B
2,5kg	für 57,0 Liter Nährboden	CM1066R
5kg	für 114 Liter Nährboden	CM1066T
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0234E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0234B
10 Röhrchen	für 2 Liter Nährboden	SR0234H
ONE Broth-Listeria Complete		
5 x 20 l Dry-Bag	für 20 Liter Nährboden	DB1066V

Brilliance Listeria Agar

ein chromogener Agar für das selektive Wachstum und die Differenzierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar-Basis		
500 g	für 7,4 Liter Nährboden	CM1080B
5kg	für 74 Liter Nährboden	CM1080T
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0227E
Brilliance Listeria Differential-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0228E
10 Röhrchen	für 2,5 l Nährboden	SR0228C

Listerien-Oxford-Agar (Oxford-Selektivnährboden)

ein selektiver und diagnostischer Nährboden zum Nachweis von *Listeria* spp.

Listeria-Selektivagar-Basis (Oxford)		
500 g	für 9,0 Liter Nährboden	CM0856B
2,5kg	für 45,0 Liter Nährboden	CM0856R
5kg	für 90 Liter Nährboden	CM0856T
Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0140E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0140B
ODER		
Listeria-Selektiv-Supplement (Oxford), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0206E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0206B

Listeria-Anreicherungslösung (TSYEB)

Zusammensetzung entspricht der Rezeptur gemäß FDA Methode

Listeria-Anreicherungslösung-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0862B
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E
ODER		
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement mit red. Acriflavinegehalt; Cycloheximid-haltiges Supplement; modifiziert mit 10mg/l Acriflavin		
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0149A

Listeria-UVM-Anreicherungsbouillon

eine selektive Anreicherungs-methode (USDA-FSIS) in zwei Schritten

Listeria-Anreicherungsbouillon - UVM 1 Bouillon (komplett)		
500g		CM1054B
ODER		
Listeria Anreicherungs-Bouillonbasis (UVM-Rezeptur) mit entsprechendem Supplement für UVMI-Bouillon oder UVMII-Bouillon verwenden		
500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0863B
Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0142E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0142B
ODER		
Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0143E

Listeria-Selektiv-Agar PALCAM - siehe PALCAM-Agar

Leber-Bouillon

zum Nachweis saccharolytischer oder Verwesung hervorrufender mesophiler und thermophiler Anaerobier

500 g	für 7,8 Liter Nährboden	CM0077B
-------	-------------------------	---------

Lysindecaboxylase-Lösung nach Taylor

zum Nachweis der Lysindecaboxylase-Bildung bei Salmonellen und einigen anderen *Enterobacteriaceae*, bei 2 - 8 °C lagern

100 Tabletten	für 0,5 Liter Nährboden	CM0308S
---------------	-------------------------	---------

Lysin-Eisen-Agar

zum Nachweis der Lysindecaboxylase, Lysin-deaminase sowie der Schwefelwasserstoff-Bildung. Zum Nachweis von Salmonellen, einschl. *S. arizonae*

500 g	für 14,7 Liter Nährboden	CM0381B
-------	--------------------------	---------

Lysin-Nährboden

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Wildhefen in Brauereihefen (10%-ige Milchsäurelösung wird benötigt zum Einstellen des pH-Wertes)

Lysin-Nährboden-Basis		
500 g	für 7,6 Liter Nährboden	CM0191B
KaliumLactat-Lösung 50%		
10 x 1 ml		SR0037H
Milchsäurelösung 10%		
10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

M17 Agar

zur verbesserten Anzucht von Milchstreptokokken, Milchstreptokokken-infizierten Bakteriophagen und zur Koloniezahlbestimmung von *Streptococcus thermophilus* aus Joghurt

500 g	für 10,4 Liter Nährboden	CM0785B
Lactose für die Bakteriologie		
500 g		LP0070B

M17-Bouillon

zur verbesserten Anzucht von Milchstreptokokken, Milchstreptokokken-infizierten Bakteriophagen und zur Koloniezahlbestimmung von *Streptococcus thermophilus* aus Joghurt

500 g	für 13,4 Liter Nährboden	CM0817B
Lactose für die Bakteriologie		
500 g		LP0070B

MacConkey-Agar

zur Isolierung coliformer und enteropathogener Keime

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0007B
2,5kg	für 48,0 Liter Nährboden	CM0007R

MacConkey-Agar (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung von Gram-negativen Bakterien empfohlen wird

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	R453802
-------	--------------------------	---------

MacConkey-Agar (ohne Salz)

zur Urindiagnostik; das Schwärmen von *Proteus* spp. wird durch den niedrigen Elektrolytegehalt unterdrückt

500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0507B
2,5kg	für 53,2 Liter Nährboden	CM0507R
5kg	für 106 Liter Nährboden	CM0507T

MacConkey-Agar Nr. 2

eine Modifikation des MacConkey-Nährbodens Nr. 3. Der Nährboden enthält Gallensalze Nr. 2 zum Nachweis von Enterokokken bei starker Begleitflora

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0109B
-------	-------------------------	---------

MacConkey-Agar Nr. 3

selektiver Nährboden zur Anzucht und Differenzierung von coliformen und Lactose-negativen Keimen bei Hemmung Gram-positiver Mikrokokken

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0115B
5kg	für 97,0 Liter Nährboden	CM0115T

MacConkey-Neutralrot-Lösung

ein Differential-Nährboden, der Neutralrot für die Erkennung von Coliformorganismen in Wasser und Milch enthält

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0005B
-------	--------------------------	---------

MacConkey-Bouillon (EP/USP/JP/BP)

ein flüssiger Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Enterobacteriaceae* empfohlen wird

500 g	für 14,2 Liter Nährboden	R453822
-------	--------------------------	---------

MacConkey-Bromkresolpurpur-Lösung (US-Rezeptur)

ein Nährboden, der Bromkresolpurpur zum Nachweis von Coliformen verwendet

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0505B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0505R

Malzextrakt-Agar (Bierwürze-Pepton-Agar)

zum Nachweis, zur Isolierung und Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0059B
5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0059T

Malzextrakt-Lösung (Bierwürze-Pepton-Lösung)

zur Anzucht von Schimmelpilzen und Hefen

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0057B
-------	--------------------------	---------

Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar - siehe MYP-Agar

Mannit-Kochsalz-Agar (Chapman-Nährboden)

zur Isolierung präsumtiver pathogener Staphylokokken

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	CM0085B
2,5kg	für 22,5 Liter Nährboden	CM0085R
5kg	für 45,0 Liter Nährboden	CM0085T

Mannit-Kochsalz-Agar (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven und Isolierung von Staphylokokken

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	R453902
-------	-------------------------	---------

Mannit-Selenit-Lösung

eine selektive Modifizierung von Selenit F-Bouillon für die selektive Anreicherung von Salmonellen

Mannitol-Selenit-Bouillon		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0399B
Natrium-Biselenit		
100g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

Maximal-Wiederbelebungs-Lösung

schützende und isotonische Verdünnungslösung

500 g	für 52,6 Liter Nährboden	CM0733B
2,5kg	für 263,0 Liter Nährboden	CM0733R
5kg	für 526,0 Liter Nährboden	CM0733T

Membran-Clostridium-perfringens-Nährboden (m-CP)

ein chromogener Nährboden zur schnellen Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Clostridium perfringens* aus Wasserproben gemäß TrinkwV 2001; Anlage 5, Pkt. 1. HINWEIS: Zugabe sterilfiltrierter Lösung von Eisen(III)-chlorid Hexahydrat, Indoxyl-Beta-D-Glycosid und Phenolphthalein-Diphosphat erforderlich.

Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Agar-Basis		
500 g	für 7,0 Liter Nährboden	CM0992B
Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0188E

Membran-Endo-Agar LES

ein APHA-empfohlener Nährboden für die Bestätigung von Coliformen

Membran-Endo-Agar LES		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	MM0551B
Basische Fuchsin-Anzeige		
10g		BR0050A

Membran-Lactose-Glucuronid-Agar (MLGA)

ein selektiver chromogener Nährboden für die Differenzierung und Keimzahlbestimmung von *E. coli* und anderen Coliformen mittels Membranfilterverfahren

500 g	für 5,7 Liter Nährboden	CM1031B
-------	-------------------------	---------

Membran-Laurylsulfat-Bouillon

ein direkter Ersatz für Membran-angereicherte Teepol-Bouillon, die keine Ergänzung erfordert

500 g	für 6,6 Liter Nährboden	MM0615B
-------	-------------------------	---------

Meropenem-Supplement

10 Röhren	1 mg/Röhren	SR0184E
-----------	-------------	---------

Milchagar

zur Bestimmung lebensfähiger Keime z.B. in Molkereiprodukten

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0021B
2,5 kg	für 104,0 Liter Nährboden	CM0021R

Milch-Plate Count Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar mit Magermilch)

zur Koloniezahlbestimmung aus Lebensmitteln und anderem Untersuchungsmaterial. Mit Antibiotika-freier Magermilch hergestellt.

500 g	für 25,6 Liter Nährboden	CM0681B
2,5 kg	für 128,0 Liter Nährboden	CM0681R

Glutamat-Nährlösung (Minerals Modified Glutamate Medium)

zur Anreicherung und Titerbestimmung coliformer Keime und zur Wiederbelebung bei der Bestimmung von *E. coli* aus Lebensmitteln mit dem Membranfilter-Spatelverfahren. Zum Lieferumfang gehören zusätzlich 300g Natriumglutamat. HINWEIS: Zusatz von Agar und Ammoniumchlorid erforderlich. (Lieferung als Doppelpackung)

Glutamat-Nährlösung-Basis plus Natriumglutamat		
500 g plus 300 g	für 22,0 Liter Nährboden	CM0607G

MKTTn - siehe Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Bouillon

MLCB-Agar

für die selektive Isolierung von Salmonellen (außer *Salmonella* Typhi oder *Salmonella* Paratyphi A)

500 g	für 10,2 Liter Nährboden	CM0783B
-------	--------------------------	---------

MLGA - Membran-Lactose-Glucuronid-Agar

MLSB - siehe Membran-Laurylsulfat-Bouillon

Modifizierter Brillantgrün-Agar

- siehe Brillantgrün-Agar (modifiziert)

MLST-Lösung (Laurylsulfat-Tryptose-Lösung, mod.)

für die selektive Anreicherung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Milch und Milchprodukten mit einer Rezeptur, die ISO/TS 22964:2006 entspricht.

Modifizierte Lauryltryptose-Bouillonbasis (mLST)		
500 g	für 7,74 Liter Nährboden	CM1133B
Vancomycin-Supplement (5 mg)		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0247E

Modifizierte Lauryltryptose-Bouillon mit MUG - siehe Lauryltryptose-Bouillon (modifiziert) mit MUG

Modifizierte New York City-Nährböden - siehe New York City-Nährböden

MSRV-Nährboden, mod. (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium)

zum Nachweis von beweglichen *Salmonella* spp. aus Lebensmitteln und Umweltproben

MSRV-Nährboden-Basis		
Hinweis: maximale HBK von 12 Monaten		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM0910B
MSRV Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0161E

MSRV-Nährboden (ISO) (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium (ISO))

zum Nachweis von *Salmonella* spp. aus Tierkot, Lebensmittel- und Umweltproben aus der Primärproduktion gemäß ISO 6579 Anhang D

MSRV-(ISO)-Nährboden-Basis		
Hinweis: maximale HBK von 12 Monaten		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1112B
MSRV Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 1 Liter Nährboden	SR0161E

Modifizierte Trypton-Sojabouillon

- siehe Trypton-Sojabouillon (Modifiziert)

Wadowsky-Yee-Nährboden

- siehe Legionella-MWY-Selektivnährboden

MRD - siehe Verdünnungsmittel mit maximaler Rückgewinnung

MRS-Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)

für das Wachstum von Lactobazillen

500 g	für 8,1 Liter Nährboden	CM0361B
2,5 kg	für 40,5 Liter Nährboden	CM0361R
5 kg	für 81 Liter Nährboden	CM0361T

MRS-Nährboden (De Man, Rogosa, Sharpe) ISO

für das Wachstum von Lactobazillen. Entspricht ISO 15214:1998

500 g	für 7,5 Liter Nährboden	CM1153B
2,5 kg	für 37,5 Liter Nährboden	CM1153R

MRS-Bouillon (De Man, Rogosa, Sharpe)

für das Wachstum von Lactobazillen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0359B
-------	-------------------------	---------

MR-VP Lösung (Methyrot-Voges-Proskauer-Lösung)

Glucose-Phosphat-Medium zur Differenzierung der Coli-Aerogenes-Gruppe mittels der Methyrot- und Voges-Proskauer-Tests

500 g	für 29,4 Liter Nährboden	CM0043B
-------	--------------------------	---------

Nährböden

Trockennährböden

MSRV - Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis-Nährboden (MSRV)

MSRV (ISO) - Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis-Nährboden (ISO)

m-TSB - siehe Casein-Sojabouillon (Modifiziert)

Mueller-Hinton-Agar

gemäß dem internationalen Standard M6-A2 CLSI für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungs-Nährböden

500 g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0337B
2,5 kg	für 66,0 Liter Nährboden	CM0337R
5 kg	für 132,0 Liter Nährboden	CM0337T

Mueller-Hinton-Bouillon

entsprechend den internationalen Standards für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungs-Nährböden

500 g	für 23,8 Liter Nährboden	CM0405B
-------	--------------------------	---------

Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Lösung, mod.

ein selektiver Anreicherungs-nährboden für die Isolierung von Salmonella und die Unterdrückung von Proteus spp. HINWEIS: Zusatz von Jod und Brillantgrün erforderlich

500 g	für 6,1 Liter Nährboden	CM0343B
2,5 kg	für 30,5 Liter Nährboden	CM0343R

Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Bouillon (MKTTn)

eine selektive Anreicherungsbouillon für die Isolierung von *Salmonella* aus Lebensmittelproben; die Rezeptur gemäß ISO 6579:2002

MKTTn-Bouillon-Basis		
500 g	für 5,8 Liter Nährboden	CM1048B
Novobiocin-Supplement		
10 Röhren	für 250 ml Nährboden	SR0181E

MUG-Supplement

4-Methylumbelliferyl- β -D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

10 Röhren	50 mg/Röhren	BR0071E
-----------	--------------	---------

Mycoplasma-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma-Agar-Basis		
500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0401B
Mycoplasma-Supplement G		
10 Röhren	für 80 ml Nährboden	SR0059C

Mycoplasma-Bouillon

für die selektive Isolierung von *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma-Bouillon-Basis		
500 g	für 19,6 Liter Nährboden	CM0403B
Mycoplasma-Supplement G		
10 Röhren	für 80 ml Nährboden	SR0059C

Mycoplasma-Pneumoniae-Selektivnährboden

zweischichtiger Nährboden zur selektive Isolierung von *Mycoplasma pneumoniae*

Mycoplasma-Agar-Basis		
500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0401B
Mycoplasma-Supplement P jede Röhren wird mit 20 ml rekonstituiert und erzeugt 10 Einheiten bi-phasischen Nährbodens		
10 Röhren	für jeweils 10 Überschichtungen	SR0060C

MYP-Agar (Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnährboden)

zur Koloniezählbestimmung von *Bacillus cereus* in Lebensmittelproben bei 30°C

MYP-Agar-Basis		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM00929B
Polymyxin B-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0099E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

Neomycin-Supplement

ermöglicht das Wachstum von Clostridien und anderen Anaerobiern

10 Röhren	150 mg/Röhren	SR0163H
-----------	---------------	---------

* New York City-Nährböden

für die Isolierung von *Neisseria gonorrhoeae*. Unterschiedliche Kombinationen von Wachstums- und Selektiv-Supplementen ergeben Nährböden mit verschiedenen Wachstums- und inhibierenden Eigenschaften; besuchen Sie www.thermoscientific.com/microbiology.

GO-Agar-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0367B
2,5 kg	für 69,5 Liter Nährboden	CM0367R
5 kg	für 139 Liter Nährboden	CM0367T
Hefeautolysat-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0105B
Flüssighefe-Autolysat		
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
Pferdeblut, lysiert		
100 ml		SR0048C
LCAT-Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0095B
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0095H
VCAT-Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0104B
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0104H

Nickerson-Nährboden - siehe BiGGY-Agar

Nitrocefin

für die Erkennung der β -lactamase-Aktivität

Nitrocefin mit Rehydrierungsflüssigkeit		
2 x 5 Röhren	1 mg/Röhrenpaar	SR0112C

Novobiocin-Supplement

kann verwendet werden, um die Selektivität einiger *Salmonella*- und *E. coli*-O157-Nährböden zu steigern

10 Röhren	10 mg/Röhren	SR0181E
-----------	--------------	---------

Novel-Anreicherungsbouillon-Listeria – siehe ONE-Bouillon-Listeria

Nähragar

500 g	für 17,9 Liter Nährboden	CM0003B
2,5 kg	für 89,5 Liter Nährboden	CM0003R
5kg	für 179 Liter Nährboden	CM0003T

Nährstoff-Agartabletten

Jede Tablette ergibt 5 ml Nährboden

100 Tabletten	für 500 ml Nährboden	CM0004C
500 Tabletten	für 2,5 Liter Nährboden	CM0004D

Nährbouillon

500 g	für 38,5 Liter Nährboden	CM0001B
-------	--------------------------	---------

Nährbouillon Nr. 2

500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
-------	--------------------------	---------

Nährgelatine

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und zum Nachweis Gelatine-abbauender Keime.

500 g	für 3,9 Liter Nährboden	CM0635B
-------	-------------------------	---------

Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement

Oxytetracyclin 0,05 g/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A

OGYE-Nährboden - siehe Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Nährboden

ONE Bouillon-Listeria

zur selektiven Anreicherung von *Listeria* spp. aus Lebensmittelproben in 24 Stunden. Dieser Nährboden ist die selektive Anreicherungs-Bouillon, die in **Listeria Precis** verwendet wird

ONE Bouillon-Listeria-Basis		
500g	für 11,4 Liter Nährboden	CM1066B
2,5 kg	für 57,0 Liter Nährboden	CM1066R
5kg	für 114 Liter Nährboden	CM1066T
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0234E
10 Röhrchen	für 2 Liter Nährboden	SR0234H
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0234B

ONE Bouillon-Salmonella

zur selektiven Anreicherung von *Salmonella* spp. aus Lebensmittelproben in 18 Stunden. Zur Verwendung mit **Salmonella Precis Methode**; nicht empfohlen für die Anreicherung in anderen Methoden

ONE Bouillon-Salmonella-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B

OPSP-Selektivnährboden

zur Keimzahlbestimmung von *Clostridium perfringens* in Lebensmitteln

Clostridium-Perfringens-Agar-Basis (OPSP)		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0543B
2,5kg	für 55,0 Liter Nährboden	CM0543R
Perfringens-(OPSP)-Supplement-A		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0076E
Perfringens-(OPSP)-Supplement-B		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0077E

Orangenserum Agar

zur Isolierung und Keimzählung von Verderbniserregern in Fruchtsäften und Extrakten, insbesondere aus Citrusfrüchten

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0657B
-------	--------------------------	---------

ORSAB siehe Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

OSCM-Agar (Chromogener Salmonella-Selektivnährboden)

ein selektiver chromogener Nährboden für die vorläufige Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischen und Lebensmittelproben

Salmonella Chromogene Agar-Basis		
500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM1007B
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

ein Nährboden für das Screening klinischer Proben auf die Anwesenheit von oxacillin-resistenten Staphylokokken

Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)		
500 g	für 4,8 Liter Nährboden	CM1008B
ORSAB-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0195E

Oxford-Listeria-Agar - siehe Listeria-Selektiv-Agar (Oxford)

Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden (OGYE)

OGYE-Selektivnährboden (Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden)

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen

Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar-Basis Hefeextrakt-Glucose-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0545B
2,5kg	für 67,5 Liter Nährboden	CM0545R
Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A

PALCAM-Selektivnährboden

ein selektiver und diagnostischer Nährboden zum Nachweis von *Listeria* spp.

PALCAM-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0877B
2,5 kg	für 36,0 Liter Nährboden	CM0877R
PALCAM-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0150E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0150B

Pepton-Salzbouillon - siehe Maximale Wiederbelebungs-Lösung Peptonwasser (Alkaline) - siehe Alkaline-Peptonwasser

Peptonwasser (Andrade)

eine Nährbasis mit Andrade-Indikator, dem Kohlenhydrate und andere diagnostische Reagenzien hinzugefügt werden können, die in Fermentationsstudien verwendet werden

500g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0061B
------	--------------------------	---------

Peptonwasser

ein Basalnährboden, dem Kohlehydrate und ein Indikator für Gärstudien hinzugefügt werden können

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0009B
-------	--------------------------	---------

Bacillus cereus Selektiver Agar (PEMBA)

Perfringens-(OPSP)-Agar - siehe OPSP-Agar

Perfringens TSC Agar - siehe Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar

Perfringens SFP-Agar - siehe Shahadi-Ferguson-Agar

Phosphatidylinositol-Supplement - siehe Chromogenes

Listeria-Differential-Supplement (ISO)

Plate-Count-Agar nach APHA (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar nach APHA)

500 g	für 28,6 Liter Nährboden	CM0325B
2,5 kg	für 143,0 Liter Nährboden	CM0325R
5 kg	für 286 Liter Nährboden	CM0325T

Plate Count Agar APHA - siehe Standard-Plate Count-Agar

Plate Count Agar mit Antibiotika-freier Magermilch

- siehe Plate-Count-Agar mit Milch

Plate Count Agar (Wasser)- siehe Wasser-Plate Count-Agar

Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E
-------------	--------------------	---------

Kartoffel-Dextrose-Agar

Säure-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Schimmelpilzen und Hefen. Gemäß EP/USP/JP für die "Harmonized Microbial Limits Tests"

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0139B
-------	--------------------------	---------

* Preston-Selektivnährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* aus menschlichen, tierischen, Geflügel- und Umweltproben. Dieser Nährboden kann mit dem *Campylobacter*-Wachstums-Supplement supplementiert werden

Campylobacter-Agar-Basis

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0689B
-------	--------------------------	---------

Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-------------	----------------------	---------

ODER

Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-------------	----------------------	---------

Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

* Preston-Selektiv-Bouillon

zur Anzucht von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli*; dieser Nährboden kann mit *Campylobacter*-Wachstums-Supplement supplementiert werden

Nährstoff-Bouillon Nr. 2

500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
-------	--------------------------	---------

Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-------------	----------------------	---------

ODER

Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-------------	----------------------	---------

Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

Pseudomonas-CFC-Agar

zum Nachweis von *Pseudomonas* spp.

Pseudomonas-Agar-Basis

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
-------	--------------------------	---------

2,5kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
-------	--------------------------	---------

Pseudomonas-CFC-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0103E
-------------	----------------------	---------

Pseudomonas-CN-Agar

zur Isolierung von *Pseudomonas aeruginosa* gemäß DIN EN ISO 16266

Pseudomonas-Agar-Basis

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
--------	--------------------------	---------

Pseudomonas-CN-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0102E
-------------	----------------------	---------

Pseudomonas cepacia-Nährboden - siehe Burkholderia cepacia-Nährboden

Pseudomonas-Cetrimid-Agar-Basis

ein Nährboden für die selektive Isolierung und Identifizierung von *Pseudomonas aeruginosa* aus verschiedenen Proben. Diese Rezeptur wird in den USP-, EP- und AOAC-Methoden empfohlen.

500g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0579B
------	--------------------------	---------

R2A-Agar

zur Koloniezahlbestimmung heterotrophischer Bakterien aus Wasserproben

500 g	für 27,6 Liter Nährboden	CM0906B
-------	--------------------------	---------

Raka-Ray-Nährboden

ein Nährboden für die Isolierung von 'Milchsäurebakterien' in Bier und Brauereiprodukten. HINWEIS: Zusatz von Phenylethanol, Sorbitan-Mono-Oleat und Cycloheximid erforderlich.

Raka-Ray-Agar-Basis

500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0777B
-------	-------------------------	---------

Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung

eine selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. **Hinweis:** maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0669B
-------	--------------------------	---------

Rappaport Vassiliadis-Soja-Anreicherungs-Bouillon MLT (EP/USP/JP/BP) - siehe RVS-Anreicherungs-Bouillon-MLT (EP/USP/JP/BP)

Rappaport-Vassiliadis-Soja-(RVS)-

Pepton-Bouillon

eine gepufferte, selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. Gemäß DIN EN ISO 6579:2002 **Hinweis** : maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 18,7 Liter Nährboden	CM0866B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 93,5 Liter Nährboden	CM0866R
--------	--------------------------	---------

RCM-Agar (Clostridium-Agar)

zur Anzucht und Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 9,5 Liter Nährboden	CM0151B
-------	-------------------------	---------

2,5kg	für 47,5 Liter Nährboden	CM0151R
-------	--------------------------	---------

RCM-Agar EP/USP/JP/BP

(Clostridium-Nährboden MLT)

ein Nährboden zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur Anzucht von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,1 Liter Nährboden	R455402
-------	--------------------------	---------

RCM-Agar, halbfest (Clostridium-Agar, halbfest)

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0149B
-------	--------------------------	---------

5 kg	für 132 Liter Nährboden	CM0149T
------	-------------------------	---------

* erfordert die Zugabe von Blut

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Rogosa-Agar

für die selektive Isolierung und Keimzahlbestimmung von Lactobazillen

500 g	für 6,1 Liter Nährboden	CM0627B
-------	-------------------------	---------

Rothe-Bouillon - siehe Azide-Dextrose-Bouillon

Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden

zur Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmitteln

Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis		
500 g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0549B
2,5kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0549R
5kg	für 156 Liter Nährboden	CM0549T
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

RPF - siehe Baird Parker RPF

RV - siehe Rappaport-Vassiliadis-Anreicherungs-Bouillon

RVS - siehe Rappaport-Vassiliadis-Soja-Pepton-Bouillon

Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (EP, USP, JP, BP)

ein flüssiger Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Salmonella* empfohlen wird

500 g	für 18,4 Liter Nährboden	R455432
-------	--------------------------	---------

Ryans Agar - siehe Aeromonas-Nährboden

Sabouraud-Glucose-Agar

Säure-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Schimmelpilzen und Hefen. Enthält 4% Glucose. Ein Zusatz von Chloramphenicol erhöht die Selektivität.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0041B
2,5kg	für 38,5 Liter Nährboden	CM0041R
5 kg	für 77,0 Liter Nährboden	CM0041T

Sabouraud-Bouillon (EP, USP, JP, BP)

ein Flüssignährboden, empfohlen für das Prüfen steriler und nicht-steriler Produkte und zum Ermitteln der fungistatischen Aktivität in pharmazeutischen Produkten Enthält 2% Glucose

500g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0147B
------	--------------------------	---------

Sabouraud-Maltose-Agar

zur Verwendung, wenn Maltose die bevorzugte Quelle von Kohlehydraten ist. Ein Zusatz von Chloramphenicol erhöht die Selektivität.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0541B
-------	-------------------------	---------

Chromogener Salmonellen-Nährboden - siehe OSCM

Chromogener Salmonella-Selektivnährboden II
- siehe *Brilliance* Salmonella Agar

Salmonella Novel Anreicherungs-Bouillon
- siehe ONE Broth-Salmonella

Salmonella Precis-Methode

eine schnelle Kulturmethode zur Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von *Salmonella* spp. in nur zwei Tagen. Validiert von AFNOR nach ISO 16140 für alle Lebensmittel-, Tierfutter- und Umweltproben; verwenden Sie O.B.I.S. mono (DR1108A) zur schnellen Bestätigung.

ONE Bouillon-Salmonella

zur selektiven Anreicherung von *Salmonella* spp. aus Lebensmitteln in 18 Stunden. Nur im Rahmen der Salmonella Precis Methode zu verwenden.

ONE Bouillon-Salmonella-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B
ONE Bouillon-Salmonella vollständig		
10 x 20 l Dry-Bag	für 20 Liter Nährboden	DB1091W
10 x 20 l Dry-Bag mit Filter	für 20 Liter Nährboden	DB1091M

Brilliance Salmonella Agar

ein neuartiger chromogener Nährboden mit Inhibigen-Technologie für die vorläufige Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischen und Lebensmittelproben

Brilliance Salmonella Agar-Basis		
500g	für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B
5 kg	für 93 Liter Nährboden	CM1092T
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Salmonella-Shigella-Agar - siehe SS-Agar

Salmonella-Shigella, modifiziert - siehe SS-Agar modifiziert

Kochsalz-Bouillon-Tabletten

ein Anreicherungs-nährboden für die Isolierung von Staphylokokken aus stark verunreinigten Proben

100 Tabletten	jede Tablette für 5 ml	CM0094C
---------------	------------------------	---------

Schaedler-Nährboden

ein Thioglycolat-freier Nährboden zur Anzucht anaerober Keime

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0437B
-------	--------------------------	---------

Schaedler-Lösung

eine Thioglycolat-freie Bouillon zur Kultivierung und zur Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern. Zusatz von Blut möglich.

500 g	für 18,9 Liter Nährboden	CM0497B
-------	--------------------------	---------

Schiemanns CIN-Agar - siehe Yersinia-Selektiv-(CIN)-Agar

Selenit-Bouillon (10 ml)

eine gebrauchsfertige Bouillon für die Isolierung von Salmonellen aus Stuhlproben und Lebensmittelerzeugnissen

24 x 10 ml		LR0039A
------------	--	---------

Selenit-Bouillon mit Mannitol - siehe Mannitol-Selenit-Bouillon

Selenit-Cystin-Bouillon

zur selektiven Anreicherung von Salmonellen aus Faeces und Lebensmitteln

Selenit-Cystin-Bouillon		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0699B
Natriumbiselenit-Kristalle		
100 g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

Selenit-Lactose-Lösung (Selenit F-Bouillon)

zur selektive Anreicherung von Salmonellen aus Faeces und Lebensmitteln

Selenit-Bouillon-Basis (Lactose)		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0395B
Natriumbiselenit-Kristalle		
100 g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

Sensitest-Agar

für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0409B
2,5 kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0409R

Shahadi-Ferguson-Perfringens-(SFP)-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die vorläufige Identifizierung und Keimzahlbestimmung von *Clostridium perfringens* und anderen Sulfit-reduzierenden Clostridien

SFP-TSC-Agar-Basis		
500g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0587B
Perfringens-(SFP)-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0093E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

* Schafblutagar-Basis

zur verbesserten Ausbildung der Hämolyseformen bei Verwendung von Schafblut

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0854B
-------	--------------------------	---------

SIM-Nährboden

zur Differenzierung von *Enterobacteriaceae* anhand der Schwefelwasserstoff- und Indol-Bildung sowie der Beweglichkeit

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0435B
-------	--------------------------	---------

Simmons-Citrat-Agar

für die Differenzierung der *Enterobacteriaceae* anhand der Citratverwertung

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0155B
-------	--------------------------	---------

* Skirrow-Selektivnährboden

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Campylobacter* spp. bei 42 °C; dieser Nährboden kann mit dem *Campylobacter*-Wachstums-Supplement ergänzt werden

Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0069E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0069H
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterococcus Agar)

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung von Enterokokken gemäß DIN EN ISO 7899-2.

500 g	für 11,9 Liter Nährboden	CM0377B
2,5 kg	für 59,5 Liter Nährboden	CM0377R

Sorbit-MacConkey-Nährboden

ein selektiver Differenzialnährboden zum Nachweis von *E. coli* O157. Dieser Nährboden kann durch Zugabe von C-T-Supplement selektiver werden - siehe Cefixim-Telurit-Sorbit-MacConkey-Nährboden

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0813B
2,5 kg	für 48,5 Liter Nährboden	CM0813R

Sorbit-MacConkey-Nährboden mit BCIG

selektiver Differenzialnährboden für den Nachweis von *Escherichia coli* O157 mit BCIG, der mit dem C-T-Supplement verwendet werden kann

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0981B
Cefixim-Tellurit-Selektiv-Supplement Lagerung unter 0°C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0172E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0172H

Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Rhamnose - siehe Cefixim-Rhamnose-Sorbit-MacConkey-Nährboden
Caseinpepton-Sojamehl-Agar - siehe CASO-Agar
Caseinpepton-Sojamehl-Nährboden - siehe CASO-Bouillon

SS-Agar (Salmonella-Shigella-Agar)

für die Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM0099B
-------	-------------------------	---------

SS-Agar, mod. (Salmonella-Shigella-Agar, mod.)

für die Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM0533B
-------	-------------------------	---------

STAA-Selektivnährboden

Nährboden zur Isolierung von *Brochothrix thermosphacta* aus Lebensmittelproben (Fleisch und Fleischprodukten) gemäß DIN EN ISO 13722:1996-12

STAA-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STAA-Selektiv-Supplement mit Actidion		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0151E

STA-Selektivnährboden

Nährboden zur Isolierung von *Brochothrix thermosphacta* aus Lebensmittelproben (Fleisch und Fleischprodukten) gemäß NMKL-Empfehlung

STAA-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STA-Selektiv-Supplement mit Actidion		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0162E

Standard-Plate-Count-Agar, TGE-Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose- Agar (PCA))

ein Standard-Nährboden, der der APHA-Rezeptur zur Testung von Milch, Wasser, Lebensmitteln und Milchprodukten entspricht

500 g	für 21,3 Liter Nährboden	CM0463B
5 kg	für 213 Liter Nährboden	CM0463T

Staphylococcus-Agar Nr. 110

ein Selektivnährboden für die Isolierung und Differenzierung pathogener Staphylokokken

500 g	für 3,3 Liter Nährboden	CM0145B
-------	-------------------------	---------

Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden
- siehe CNA-Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden

Streptokokken-Selektivnährboden
- siehe COBA-Selektivnährboden

Stuart-Transportnährboden, mod., halbfest

ein halbfester, nährstoffreicher Transportnährboden

500 g	für 31,3 Liter Nährboden	CM0111B
-------	--------------------------	---------

TBX-Agar

Tryptone Bile Agar mit X-Glucuronid, ein chromogener Nährboden für die Koloniezahlbestimmung von *E. coli* gemäß DIN EN ISO 16649-1 und -2

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0945B
2,5kg	für 68,5 Liter Nährboden	CM0945R
5 kg	für 137 Liter Nährboden	CM0945T

TVBS-Cholera-Agar - siehe Cholera-Agar-TCBS

Tergitol-7-Agar

zum Nachweis und zur Keimzahlbestimmung von *E. coli* und coliformer Bakterien gemäß DIN EN ISO 9308-1

Tergitol-7-Agar-Basis		
500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0793B
TTC-Lösung (0,125 %)		
10 x 2 ml	für 100 ml Nährboden	SR0148A
TTC-Lösung (5 %)		
100 ml		SR0211C

Tetrathionat-Bouillon-Basis

zur selektiven Anreicherung von Salmonellen HINWEIS:
Zusatz von Jod erforderlich

500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0029B
-------	-------------------------	---------

Tetrathionat-Bouillon-Basis (USA)

eine US-Rezeptur zur selektiven Anreicherung von Proben, die auf Salmonellen geprüft werden sollen

500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0671B
-------	--------------------------	---------

Tetrathionate (Muller-Kauffmann) – siehe Tetrathionat-Novobiocin-Bouillonbasis

* Thayer-Martin-Selektivnährboden

für die Isolierung von *Neisseria gonorrhoeae*. Unterschiedliche Kombinationen von Wachstums- und Selektiv-Supplementen ergeben Nährböden mit verschiedenen Wachstums- und inhibierenden Eigenschaften; besuchen Sie www.thermoscientific.com/microbiology.

GO-Agar-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0367B
2,5 kg	für 69,5 Liter Nährboden	CM0367R
5 kg	für 139 Liter Nährboden	CM0367T
Haemoglobinpulver, löslich		
500 g	für 50,0 Liter Nährboden	LP0053B
Vitox plus-Verdünner		
2 x 5 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0090A
2 x 5 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0090H
VCN-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0101E
VCNT-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0091E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0091H

Thioglycolat-Nährboden USP, alternativ

zur Sterilitätsprüfung von trüben oder viskosen Produkten

500 g	für 17,2 Liter Nährboden	CM0391B
-------	--------------------------	---------

Thioglycolat-Nährboden USP

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	CM0173B
5 kg	für 169,0 Liter Nährboden	CM0173T

Thioglycolat-Nährboden nach Brewer

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0023B
-------	--------------------------	---------

Tinsdale-Selektivnährboden

(Corynebacterium-Diphtheriae-Agar)

ein Nährboden zur Isolierung und Identifizierung von *Corynebacterium diphtheria*

Tinsdale-Agar-Nährboden		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0487B
Corynebakterien-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 200 ml Nährboden	SR0065A

Todd-Hewitt-Bouillon

zur Anzucht von Streptokokken

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0189B
-------	--------------------------	---------

Tomatensaft-Agar

zur Anzucht von Lactobazillen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0113B
-------	-------------------------	---------

Tributyrin-Agar

100 ml		PM0004C
--------	--	---------

Trichomonas-Nährboden

ein Nährboden zur Anzucht von *Trichomonas vaginalis* und *Candida* spp.

Trichomonas-Nährbodenbasis		
500 g	für 13,3 Liter Nährboden	CM0161B
Pferdeserum		
100 ml		SR0035C

Trichomonas-Nährboden Nr. 2

ein gebrauchsfertiger Nährboden zur Anzucht von *Trichomonas vaginalis*

24 x 5 ml		LR0027A
-----------	--	---------

TSI-Agar (Dreizucker-Eisen-Agar)

ein Verbundnährboden zur Differenzierung der *Enterobacteriaceae* gemäß DIN EN ISO 19250

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0277B
-------	-------------------------	---------

Tryptone Bile Agar (Caseinpepton-Galle-Agar)

zum Nachweis und Keimzählung von *E. coli* Biotyp 1 in Lebensmitteln mit dem Membranfilter-Spatelverfahren

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0595B
-------	--------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronid-Agar - siehe TBX-Agar

TGE-Agar (Caseinpepton-Fleischextrakt-Glucose-Agar)

ein US-Standardmethoden-Nährboden für die Untersuchung von Molkereiprodukten

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0127B
-------	--------------------------	---------

TSA-Agar (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar))

universeller Nährboden. Gemäß EP, USP, JP, BP.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0131B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0131R
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0131T

TS-Bouillon (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon))

universelle Bouillon unter anderem zur und Sterilitätsprüfung. Gemäß EP, USP, JP, BP

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0129B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM0129R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM0129T

Trypton-Sojalösung (kaltfiltrierbar)

- siehe Kaltfiltrierbare Trypton-Sojalösung

TSB, mod. (E. coli O157 Selektivanreicherungs-Lösung)

eine Bouillon für *E. coli* O157. Die Selektivität kann bei Bedarf durch die Verwendung von Supplementen gesteigert werden.

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, modifiziert (mTSB)		
500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0989B
Novobiocin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0181E

TSC-Agar - siehe Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar

Tryptonwasser (Caseinpeptonwasser)

für den Nachweis Indol-bildender Keime

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0087B
-------	--------------------------	---------

* Tryptose-Blut-Agar-Basis

nährstoffreicher Nährboden speziell zur Verwendung als Blut-Agar zur Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0233B
-------	--------------------------	---------

Tryptose-Phosphat-Lösung

zur Anreicherung und Anzucht anspruchsvoller Keime und als Zusatz zu Nährmedien

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	CM0283B
5 kg	für 169,0 Liter Nährboden	CM0283T

Tryptose-Sulfit-Cycloserin-(TSC)-Selektivnährboden

selektiver Nährboden zur präsumtiven Identifizierung und Keimzählung von *Clostridium perfringens*

Perfringens-Agar-Basis (TSC/SFP)		
500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0587B
Perfringens-(TSC)-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0088E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

Universal-Bier-Agar

zur Isolierung bierverderbender Keime. Zusatz von Cycloheximid unterdrückt das Wachstum von Hefen.

Universal-Bier-Agar		
500 g	für 8,1 Liter Nährboden	CM0651B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Harnstoff-Agar nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime

Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen		
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0053B
Urea-40 %-Lösung		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

Harnstoff-Lösung nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime gemäß DIN EN ISO 19250

Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen		
500 g	für 55,6 Liter Nährboden	CM0071B
Harnstoff-40 %-Lösung		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

UVM-Anreicherungsbouillons - siehe Listeria Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM-Rezepturen)

Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	SR0247E

VRB-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0107B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0107R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0107T

VRB-ISO-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar) (IDF)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln. gemäß IDF (International Dairy Federation); entspricht dem nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten.

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0968B
-------	--------------------------	---------

VRB-Agar mit MUG (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar mit MUG)

zur präsumtiven Keimzählung von *E. coli*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0978B
-------	--------------------------	---------

VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0485B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0485R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0485T

VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar) (EP/USP/JP/BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in quantitativen und qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzierenden Isolierung von Galle-toleranten, gramnegativen Keimen

500 g	für 11,7 Liter Nährboden	R455302
-------	--------------------------	---------

Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae* in Lebensmitteln. Entspricht den nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM1082B
2,5 kg	für 65 Liter Nährboden	CM1082R

Vogel-Johnson-Agar

eine USP-Rezeptur für den Nachweis von *Staphylococcus aureus* aus Lebensmitteln und klinischen Proben

500 g	für 8,2 Liter Nährboden	CM0641B
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%		
10 x 2 ml		SR0030J

VRBA - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar

VRBA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar (ISO)

VRBGA - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar

VRBGA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

VRE-Nährböden

Selektivnährböden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben. Besuchen Sie www.thermoscientific.com/microbiology.

VRE-Agar-Basis		
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0985B
Meropenem-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0184E
Gentamicin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0185E
Vancomycin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0186E

Brilliance VRE-Agar - siehe Chromogene Nährböden

Wadowsky-Yee-Nährboden - siehe MWY-Nährboden

Wasser Plate Count Agar (ISO)

zur Bestimmung der Gesamtkoloniezahl aus Wasser gemäß DIN EN ISO 6222

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM1012B
-------	--------------------------	---------

* Wilkins-Chalgren Anaerober Agar

zur Kultivierung und Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern und empfohlen für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern. Eine erhöhte Selektivität wird durch die Zugabe von Nemomycin-Supplement, N-S Anaerobier-Supplement oder G-N Anaerobier-Selektiv-Supplement erhalten.

Wilkins-Chalgren Anaerober Agar		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
Neomycin-Supplement 150 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H

Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Bouillon

zur Anzucht von Anaerobiern und empfohlen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0643B
-------	--------------------------	---------

Wilson & Blair - siehe Bismutsulfit-Agar

WL-Nähragar

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 6,7 Liter Nährboden	CM0309B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

WL-Nährbouillon

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 8,3 Liter Nährboden	CM0501B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Würze-Agar

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0247B
-------	--------------------------	---------

XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzialen Isolierung von enteropathogener Keime

500 g	für 9,0 Liter Nährboden	R459902
-------	-------------------------	---------

XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar)

ein Selektivnährboden zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,4 Liter Nährboden	CM0469B
2,5 kg	für 47,0 Liter Nährboden	CM0469R
5 kg	für 94 Liter Nährboden	CM0469T

Nährböden

Nährboden-Supplemente, Antibiotika-Supplemente

XLT-4-Agar

sehr selektives Medium zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen aus klinischen Proben, Umweltmaterialien und Lebensmitteln nach Miller und Tate

XLT-4-Agar-Basis		
500 g	für 8,5 Liter Nährboden	CM1061B
XLT-4-Selektiv-Supplement		
100 ml	für 21,7 Liter Nährboden	SR0237C

Hefeautolysat - siehe Flüssighefe-Autolysat

YM-Agar (Hefe- und Pilzagar (MYGP-Agar))

zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen besonders in der Brauereiindustrie

500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0920B
-------	--------------------------	---------

Hefeextrakt-Agar

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und Abwasser

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0019B
2,5 kg	für 108,5 Liter Nährboden	CM0019R
5 kg	für 217 Liter Nährboden	CM0019T

Yersinia-Selektivnährboden

(CIN-Nährboden nach Schiemann)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von *Yersinia enterocolitica* aus klinischen Proben und Lebensmitteln

Yersinia-Selektivnährboden-(CIN)-Agar		
500 g	für 8,6 Liter Nährboden	CM0653B
Yersinia-Selektivnährboden		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0109E

Für ein breites Spektrum an Nährböden im Beutel in verschiedenen Größen siehe die Seiten 54-55.

Vorgewogene Trockennährmedien

Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0509-1L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW)		
10 Stück	10x 8-l-Beute	PW0509-8L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW) (ISO)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW1049-1L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW) (ISO)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW1049-8L
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0485-1L
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW0485-8L
Vorgewogener Plate-Count-Agar (PCA)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0325-1L
Vorgewogener Plate-Count-Agar (PCA)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW0325-8L
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (MYP)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0929-1L*
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (MYP)		
10 Stück	10x 8-l-Beute	PW0929-8L *

* MYP Agar Basis benötigt die Zugabe von Polymyxin B Supplement (SR0099E) und Eigelb-Emulsion (SR0047C)

Reagenzien

Supplement/Reagenzien bei 2 – 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

Breitspektrum-β-Lactamase-Mischung

Mischung aus β-Lactamase I und II von *Bacillus cereus* zur Inaktivierung von β-Lactam-Antibiotika

10 Röhrchen		SR0113E
-------------	--	---------

Eigelb-Emulsion

stabilisierte Emulsion von Eigelb zum Nachweis der Lecithinase-, Lipase- und/oder Protease-Aktivität

100 ml		SR0047C
--------	--	---------

Eigelb-Tellurit-Emulsion

eine Emulsion von Eigelb, zum Nachweis von *Staphylococcus aureus*

100 ml		SR0054C
--------	--	---------

Fildes-Extrakt

peptisch verdautes defibriniertes Pferdeblut zur Anreicherung bei der Anzucht von anspruchsvoller Keime; enthält zahlreiche Wachstumsfaktoren einschließlich Hämatin und verschiedene Coenzyme aus den Blutzellen

100 ml		SR0046C
--------	--	---------

Pferdeserum

ein Extrakt aus Pferdeblut zum Zufügen in Nährmedien

100 ml		SR0035C
--------	--	---------

Milchsäurelösung 10%

10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

Pferdeblut, lysiert

hämolisiertes Blut zum Zufügen in Nährmedien

100 ml		SR0048C
--------	--	---------

Nitrocefin

zur schnellen, chromogenen Erkennung von β-Laktamase-Aktivität. (5x1mg Nitrocefin, 5x2ml Lösungsmittel)

2 x 5 Röhrchen		SR0112C
----------------	--	---------

Penase

ein Lactamase-Enzym von *Bacillus cereus* zur Inaktivierung von β-Lactam-Antibiotika. Lagerung bei -20 °C.

1 Röhrchen		SR0129B
------------	--	---------

KaliumLactat-Lösung

10 x 1 ml		SR0037H
-----------	--	---------

Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

RPF-Supplement

nur mit Baird-Parker Agar-Basis (RPF) verwenden (CM0961). Nur unter 0 °C lagern.

10 Röhrchen		SR0122A
-------------	--	---------

Sputasol

ein Verflüssigungsmittel für Sputumproben

10 Röhrchen		SR0233A
-------------	--	---------

TTC-Lösung (0,125 %)

zum Hinzufügen zu Tergitol-7-Agar

10 x 2 ml		SR0148A
-----------	--	---------

TTC-Lösung (1 %)

zum Hinzufügen zu K-F Streptococcus-Agar

10 x 5 ml		SR0229K
-----------	--	---------

TTC-Lösung (5 %)

zum Hinzufügen zu Tergitol-7-Agar oder K-F Streptococcus-Agar

100 ml		SR0211C
--------	--	---------

Harnstoff-40 %-Lösung

eine Lösung zum Zufügen in Nährmedien

10 x 5 ml		SR0020K
-----------	--	---------

Antibiotika-Supplemente

Antibiotika-Supplemente bei 2 – 8 °C lagern, wenn auf der Packung nicht anders angegeben.

Ampicillin-Supplement

10 Röhrchen	2,5 mg/Röhrchen	SR0136E
-------------	-----------------	---------

Cefixim-Supplement

10 Röhrchen	0,025 mg/Röhrchen	SR0191E
-------------	-------------------	---------

Cephalexin-(Bordetella-Selektiv)-Supplement

10 Röhrchen	20 mg/Röhrchen	SR0082E
-------------	----------------	---------

Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	SR0078E
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0078H

Cycloheximid-Lösung

100 ml	0,1 % Lösung	SR0222C
--------	--------------	---------

D-Cycloserin-(Perfringens TSC)-Supplement

10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0088E
-------------	-----------------	---------

Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E
-------------	-----------------	---------

Kanamycin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0092E
-------------	----------------	---------

Meropenem-Supplement

10 Röhrchen	1 mg/Röhrchen	SR0184E
-------------	---------------	---------

Neomycin-Supplement

10 Röhrchen	150 mg/Röhrchen	SR0163H
-------------	-----------------	---------

Nitrocefin mit Lösungsmittel

2 x 5 Röhrchen	1 mg/Ampullenpaar	SR0112C
----------------	-------------------	---------

Novobiocin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0181E
-------------	----------------	---------

Oxytetracyclin (OGYE-Selektiv)-Supplement

10 Röhrchen	0,05 g/Röhrchen	SR0073A
-------------	-----------------	---------

Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E
-------------	--------------------	---------

Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	SR0247E

Blutprodukte

Pferdeblut

100 ml		SR0049C
--------	--	---------

Pferdeblut, defibriniert *

25 ml		SR0050B
100 ml		SR0050C

Pferdeblut, lysiert

steriles hämolysiertes Blut zur Anwendung von Nährmedien; empfohlen für *Corynebacterium*-Nährböden

100 ml		SR0048C
--------	--	---------

Schafblut mit Alsever-Zusatz

25 ml		SR0053B
-------	--	---------

Schafblut, defibriniert *

25 ml		SR0051B
-------	--	---------

Thermo Scientific™ Fertignährböden

Blutmedien

Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0114A
Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB0115A
Columbia-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0122A
Columbia-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5008A
Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	PB0123A*^
10 x 90 mm	PB5039A
Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0124A

Anaerobiermedien

Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ mit Pferdeblut	
10x90mm	PB1243A
A.R.I.A. mit Pferdeblut + Neomycin	
10x90mm	PB1244A
Actinomyces Selektiv-Agar	
10x90mm	PB1220A
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Neomycin	
10 x 90 mm	PB0112A
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Nalidixinsäure und Tween™	
10 x 90 mm	PB0113A
Anaerobier-Blutagar mit Neomycin und Aztreonam	
10 x 90 mm	PB1092A
Columbia-Blutagar mit Neomycin	
10 x 90 mm	PB0219A
Schaedler-Anaerobier-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5034A
Schaedler KV-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut	
10 x 90 mm	PO5020A
Hefeextrakt-Cystein-Nährboden mit Schafblut (nach Beerens)	
10 x 90 mm	PB5101A
Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar	
10 x 90 mm	Doppelplatte
	PB5204E

Medien zur Empfindlichkeitsprüfung

Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz (4 mm Tiefe)	
10 x 90 mm	PO0879A
Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)	
10 x 90 mm	PO0130A^
10 x 90mm	PO5068A+
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0133A
Haemophilus-Testnährboden (HTM)	
10 x 90 mm	PO0228A^
10 x 90 mm	PO5138A+
Iso-Sensitest-Agar	
10 x 90 mm	PO0144A
Iso-Sensitest-Agar (erhöhtes Füllvolumen)	
10 x 90 mm	PO0779A
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0147A

Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0146A
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20 mg/L NAD	
10 x 90 mm	PB0378A
Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0145A
Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5003A
Mueller-Hinton-Agar	
10 x 90 mm	PO5007A+
10 x 90mm	PO0152A^
10 x 140mm	PO1191S*
Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz	
10 x 90 mm	PO0799A^
10 x 90 mm	PO5139A+
Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schafblut	
10 x 90 mm	PB0431A^
10 x 90 mm	PB5007A+
Mueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB1229A^
10 x 90 mm	PB5303A+

Thermo Scientific™ Brilliance™ und weitere chromogene Nährböden

Brilliance Candida-Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
Brilliance Candida Agar / Sabouraud-Dextrose-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten
	PO5258E
Brilliance CampyCount-Agar	
10 x 90 mm	PO1185A^
Brilliance CRE-Agar	
10 x 90 mm	PO1226A
Brilliance E. coli/Coliformen-Agar	
10 x 90 mm	PO5176A*
Brilliance ESBL Agar	
10 x 90 mm	PO5302A
Brilliance ESBL/Brilliance CRE	
10 x 90mm	Doppelplatte
	PO1265E
Brilliance GBS-Agar	
10 x 90 mm	PO5320A
Brilliance GBS-Agar/Columbia CNA-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte
	PB5260E
Brilliance Listeria-Agar	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5156A+
Brilliance MRSA 2-Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar	
10 x 90mm	Doppelplatte
	PO1258E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	Doppelplatten
	PB5253E
Brilliance Salmonella-Agar	
10 x 90 mm	PO5098A
Brilliance Staph 24-Agar	
10 x 90 mm	PO1186A^

Brilliance UTI-Agar		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity-Agar		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Brilliance VRE-Agar		
10 x 90 mm		PO1175A
MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) - OCLA (ISO); ALOA®		
10 x 90 mm		PO5183A
10 x 90 mm		PO1196A
Chromogener Coliformen-Agar		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55 mm		PO5428J 10x55mm
Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
TBX-Agar		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Biplates

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Selektiv-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5258E
Brilliance ESBL Agar/Brilliance CRE Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1265E
Brilliance GBS-/Columbia CNA-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5260E
Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24 Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1258E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5253E
Karmali-Selektiv-Nährboden/Karmali-Selektiv-Nährboden		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5219E
CLED-Agar/MacConkey-Nährboden Nr. 3		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5217E
Columbia Agar mit Schafblut / Endo-Nährboden		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5200E
Columbia-Agar mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5207E
Columbia-Agar mit Blut/Schokoladen-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5202E
Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/Brilliance UTI		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5220E
Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3, mod.		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5224E
Hektoen-Entero-Agar/DCA-Agar (Leifson)		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5257E
Salmonellen-Shigellen-Agar/XLD-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5210E
Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E
XLD-Agar/Brilliance Salmonella 2-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5248E

Universal-Nährböden

Columbia-Agar-Basis		
10 x 90 mm		PO0537A*
Columbia-Agar mit Schafblut		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PB5084C
Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz		
10 x 90 mm		PO0879A
LB-Agar mit Ampicillin		
10 x 90 mm		PO5311A
LB-Agar mit Kanamycin		
10 x 90 mm		PO5309A
Nährstoff-Agar		
10 x 90 mm		PO0155A
Plate Count-Agar		
10 x 90 mm		PO0158A
Plate Count-Agar (APHA)		
10 x 90 mm		PO5013A
R2A-Agar		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO0160A
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0192C
CASO-Agar		
10 x 90 mm		PO0163A^
10 x 90 mm		PO5012A+
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0193C
CASO-Agar mit Schafblut		
10 x 90 mm		PB5012A
CASO-Agar (25 ml)		
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5073A
CASO-Agar mit Enthemmer		
10 x 90 mm		PO5095A
(2x10) 55 mm		PO5024C
CASO-Agar mit Hefeextrakt (TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A
TSA mit Enthemmer PLUS		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5172C

Nährböden für Harnwegsinfektionen

Brilliance UTI-Agar		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity-Agar		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
CLED-Agar		
10 x 90 mm		PO0120A^
10 x 90 mm		PO5009A+
CLED-Agar mit Andrade-Indikator		
10 x 90 mm		PO0121A
MacConkey-Agar ohne Salz		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
MacConkey-Agar		
10 x 90 mm		PO0149A
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey No. 2		
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey No. 3		
10 x 90 mm		PO5002A+
10 x 90 mm		PO0495A^

Spezielle pharmazeutische Nährböden (3-fach verpackt, bestrahlt)

Sabouraud-Dextrose-Agar		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D
10 x 90 mm		PO0410B
CASO-Agar		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0262D
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO0821B^
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5012B+
10 x 90 mm	VHP-undurchlässige Verpackung	PO0777B
5 x 140 mm		PO0306T
CASO-Agar mit Tween™ und Lecithin		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0479D
CASO-Agar (Pro-Tect)		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0678D
CASO-Agar mit Enthemmer PLUS		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5171D
10 x 90 mm		PO0746B

NEU Dreifach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP-Anzeige gemäß EP/USP

CASO-Agar		
10 x 90 mm		PO5500B
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5510D
CASO-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
10 x 90 mm		PO5501B
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5511D
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO5502B*
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5512D*
Sabouraud-Glucose-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
10 x 90 mm		PO5503B*
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5513D*

Spezielle pharmazeutische Rezepturen

Cetrimid-Agar EP/USP	
10 x 90 mm	PO1168A
MacConkey-Agar MLT (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1142A
Mannitol-Salzagar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1169A
Kartoffel-Dextrose-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO0186A
Sabouraud-Dextrose-Agar pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1166A
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1167A
XLD (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1132A

Nährböden zur Wasseranalytik

Chromogener Coliform-Agar (gemäß neuer ISO 9308-1)	
10 x 90 mm	PO5318A
10 x 55mm	PO5428J
Pseudomonas-Cetrimid-Selektivnährboden (C-N Nährboden) (gemäß DIN EN 16266)	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
Enterococcus-Selektivnährboden (BAA) Galle-Äsculin-Azid-Agar	
10 x 90 mm	PO5062A
Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5059A
Legionella BCYE-Agar ohne L-Cystein	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Legionella-BCYE α -Nährboden	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella GVPC-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)	
10 x 90 mm	PO5163A
Nähragar 'nach Trinkwasserverordnung', a.F.	
10 x 90 mm	PO0155A^
10 x 90 mm	PO5025A+
R2A-Agar	
10 x 90 mm	PO0659A^
10 x 90 mm	PO5149A+
Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Agar)	
10 x 90 mm	PO5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Agar	
10 x 90 mm	PO5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Nährboden	
(2x10) 55 mm	PO5411J
TSC Agar	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

Einweganalysen-Filterssysteme

Nalgene Filterprodukte zum Einmalgebrauch

Unsere analytischen Filter bieten präzise, anwenderfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für QK-Prüfungen und die Forschung.

- Einfach zu verwendende, vormontierte sterile Filtereinheiten und Trichter zum Einmalgebrauch
- Einfach zu entfernende Triton-freie Cellulosenitrat(CN)-Membranen
- Die 0,2- μm -CN-Membran eignet sich für Sterilitätsprüfungen
- Die 0,45- μm -CN-Gittermembran ist für Wasserqualitätsprüfungen zertifiziert

Filtertrichter für analytische Tests, steril

Best.-Nr.	Volumen, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe/Gitter
NG145-0020	100ml	47mm	0.2 μm	Weiß/ohne
NG145-0045	100ml	47mm	0.45 μm	Weiß/schwarz
NG145-2020	250ml	47mm	0.2 μm	Weiß/ohne
NG145-2045	250ml	47mm	0.45 μm	Weiß/schwarz

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe/Gitter
NG147-0045	100ml	47mm	0.45 μm	Grau/schwarzes
NG147-2045	250ml	47mm	0.45 μm	Grau/schwarzes

Analyse-Filtereinheiten, steril

Best.-Nr.	Porengröße, μm	Membranfarbe/Gitter
130		
NG130-4020	0.2 μm	Weiß/ohne
NG130-4045	0.45 μm	Weiß/schwarz

Analyse-Filtertrichter, steril

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe/Gitter
NG140-4045	150ml	47mm	0.45 μm	Weiß/schwarz



Filtermembranen und Zubehör

Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe
NG02154020	47mm	0.2 μm	Weiß
NG02154045	47mm	0.45 μm	Weiß

Wasserqualitäts-Membranfilter, steril, CN

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe
NG02054045		0.45 μm	weiß/schwarzes Gitter
NG02056045		0.45 μm	grau/schwarzes Gitter

Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, μm	Membranfarbe
NG02104020	47mm	0.2 μm	Weiß
NG02104045	47mm	0.45 μm	Weiß

Filterpinzetten

Best.-Nr.	Typ
NG03990001	Gebogene Spitze
NG03990002	Gerade Spitze

Filtertrichter-Adapter, unsteril

Best.-Nr.
NG03970010

Vakuumdichtung, unsteril thermoplastisches Elastomer

Best.-Nr.
NG03950708

Filterstopfen, unsteril, Gummi, Nr. 8

Best.-Nr.
NG03960080

Vakuumkammer

Best.-Nr.
NG03450001

Wiederverwendbare Filterhalter und -trichter

Nalgene wiederverwendbare Filterprodukte

- verringern den Abfall!

Unsere analytischen Filter bieten präzise, anwenderfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für QK-Prüfungen und die Forschung.

- Ersetzt Metall oder zerbrechliches Glas – wichtige Komponenten bestehen aus robustem, transparentem, autoklavierbarem Polysulfon
- Für Sterilisation oder Analysen – Filterhalter kommen mit Membranzstützplatten für die Sterilisation oder für Analysen
- Vielseitig – entwickelt für die Verwendung mit Vakuum oder Druck
- Graduierte Kammern für einfache Referenz

Filterhalter mit Filtratflasche

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Kapazität, Filtratflasche, ml
NG300-4000	250ml	250ml
NG300-4050	500ml	500ml
NG300-4100	500ml	1000ml

Filterhalter mit Trichter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Höhe, einschl. Deckelanschlüssen, mm
NG03104000	250ml	190mm
NG03104050	500ml	214mm

Wiederverwendbare Flaschenaufsatzfilter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Passend für Flaschenhalsgröße, mm
NG03202545	250ml	45mm
NG03205033	500ml	33mm
NG03205045	500ml	45mm

Filtertrichter mit Klammer

Best.-Nr.	Kapazität, ml
NG03150047	250ml



Aeromonas

Aeromonas-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

PEMBA-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5048A

MYP-Agar	
10 x 90 mm	PO5133A

Bordetella

Bordetella-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PB5065A

Burkholderia

Burkholderia-Cepacia-Agar	
10 x 90 mm	PO0938A

Candida

Brilliance Candida Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5258E

Sabouraud-Dextrose-Agar	
10 x 90 mm	PO5001A+
10 x 90 mm	PO0160A^
10 x 55 mm	Abklatschplatte PO0192C
10 x 90 mm	TWI PO0410B

Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol (erhöhtes Füllvolumen)	
10 x 90 mm	PO0358A

Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Actidion	
10 x 90 mm	PO0162A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Entheimer	
10 x 90 mm	PO5103A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram. und Gentamicin	
10 x 90 mm	PO5096A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol	
10 x 90 mm	PO5070A+
10 x 90 mm	PO0161A^
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatte PO5094C

Campylobacter

Brilliance CampyCount Agar	
10 x 90 mm	PO1185A

Campylobacter-CAT-Agar	
10 x 90 mm	PO0839A

Campylobacter-Selektivnährboden (Skirrow)	
10 x 90 mm	PB0118A

Campylobacter-Selektivnährboden (Butzler)	
10 x 90 mm	PB5006A

Campylobacter blutfreier Selektivnährboden (CCDA)	
10 x 90 mm	PO0119A^
10 x 90 mm	PO5091A+

Karmali-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5041A

Skirrow-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5040A

* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.
 Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB
 Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Karmali-Selektivnährboden/Karmali-Selektivnährboden		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5219E

CEMO

CEMO-Nährboden mit Fungizone™ und Streptomycin		
10 x 90 mm		PO0443A*

CEMO-Nährboden mit Fungizone™		
10 x 90 mm		PO0444A*

Clostridium difficile

Clostridium-Difficile-Selektivagar nach Brazier		
10 x 90 mm		PB1055A

Clostridium difficile-Selektivagar		
10 x 90 mm		PB0218A*

Clostridium difficile-Selektivnährboden		
10 x 90 mm		PB5054A

Clostridium perfringens

Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)		
10 x 90 mm		PO5163A

TSC-Agar		
10 x 90 mm		PO0520A
10 x 90 mm		PO5315A

Coliforme/*E. coli*

Brilliance <i>E. coli</i>/Coliformen-Agar		
10 x 90 mm		PO5176A

Brilliance ESBL-Agar		
10 x 90 mm		PO5302A

Chromogener Coliform-Agar		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55mm		PO5428J

Chinablau-Laktose-Agar		
10 x 90 mm		PO5060A

MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A

TBX-Agar		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Corynebakterien

Hoyle-Nährboden		
10 x 90 mm		PO0143A

Dermatophyten

Dermasel-Agar		
10 x 90 mm		PO0737A^
10 x 90 mm		PO5037A+

Dermatophyten-Nährboden mit Phenolrot		
10 x 90 mm		PO0166A

Dermatophyten-Selektivagar (Taplin)		
10 x 90 mm		PO5087A

Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (100 mg/l)		
10 x 90 mm		PO0964A

Enterobacteriaceae

Brilliance CRE-Agar		
10 x 90 mm		PO1226A

Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1265E

Brilliance ESBL-Agar		
10 x 90 mm		PO5302A

Endo-Agar		
10 x 90 mm		PO5005A

Eosin-Methylenblau-Lactose-Agar nach Levine (modifiziert)		
10 x 90 mm		PO5045A

MacConkey-Agar		
10 x 90 mm		PO5146A

MacConkey-Agar (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1142A

MacConkey-Agar Nr. 3		
10 x 90 mm		PO0495A^
10 x 90 mm		PO5002A+

(2x10) 55 mm Abklatschplatten		
		PO5053C

MacConkey-Agar Nr. 2		
10 x 90 mm		PO5110A

MacConkey-Agar mit Salz		
10 x 90 mm		PO0149A

MacConkey-Agar ohne Natriumchlorid		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+

Kristallviolett-Galle-Agar		
10 x 90 mm		PO5075A

Kristallviolett-Galle-Agar mit MUG		
10 x 90 mm		PO5031A

Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO5322A

(2x10) 55 mm Abklatschplatten		
		PO5323C
10 x 90 mm		PO1167A

CLED-Nährboden/MacConkey-Agar Nr. 3		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5217E

Columbia-Agar mit Blut/Endo-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5200E

Columbia-Agar mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5207E

Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar / Brilliance™ UTI		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5220E

Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar/MacConkey-Agar Nr. 3 mod.		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5224E

Enterokokken

Galle-Aesculin-Agar		
10 x 90 mm		PO0169A

Äsculin-Blut-Agar (modifiziert)		
10 x 90 mm		PB5023A

Brilliance VRE-Agar		
10 x 90 mm		PO1175A

Enterococcus-Selektivagar (BAA) Galle-Äsculin-Azid-Agar		
10 x 90 mm		PO5062A

Kanamycin-Aesculin-Azidagar		
10 x 90 mm		PO0173A^
10 x 90 mm		PO5059A+

Slanetz-Bartley-Agar		
10 x 90 mm		PO5018A

VRE-Selektivagar		
10 x 90 mm		PO5089A

* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB

Coliforme/*E. coli*

Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Tellurit	
10 x 90 mm	PO0702A
Enterohaemolysin-Agar mit Blut	
10 x 90 mm	PB5105A
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	
10 x 90 mm	PO5069A
10 x 90 mm	PO0232A

ESBL

Brilliance ESBL-Agar	
10 x 90 mm	PO5302A

Gardnerella vaginalis

Gardnerella-Selektivagar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB0134A
Gardnerella vaginalis Selektivnährboden mit Humanblut	
10 x 90 mm	PB5067A

Haemophilus influenza

Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar und Bacitracin	
10 x 90 mm	PB0220A
Schokoladen-Agar mit Vitox	
10 x 90 mm	PO5090A
Schokoladen-GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0963A
Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0124A
G.C.-Selektivagar (VCNT-Schokolade)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C.-Selektivagar (VCNT) mit lysiertem Blut	
10 x 90 mm	PB0135A
G.C.-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C.-Agar (lysiert) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Haemophilus-Selektivagar (Schokoladen-Agar mit Vitox, Bacitracin, Vancomycin, Amphotericin B)	
10 x 90 mm	PO5097A
Lysierter G.C.-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB1205A
Columbia-Agar mit Blut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5202E

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0398A

Lactobazillen

MRS-Agar	
10 x 90 mm	PO0231A^
10 x 90 mm	PO5047A+

Legionellen

Legionella-Nährboden BCYE	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella-Nährboden BCYE (ohne L-Cystein)	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Legionella-Nährboden BCYE α	
10 x 90 mm	PO5072A

Legionella-Selektivnährboden BMPA	
10 x 90 mm	PO0324A^
10 x 90 mm	PO5035A+
Legionella-GVPC-Selektiv-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Legionella-MWY-Selektiv-Nährboden	
10 x 90 mm	PO5071A

Listerien

Brilliance liance Listeria-Agar	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5165A+
Listeria-Selektivnährboden (Oxford)	
10 x 90 mm	PO0179A^
10 x 90 mm	PO5026A+
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) - OCLA (ISO)	
10 x 90 mm	PO1196A^
10 x 90 mm	PO5183A+
Listeria-Selektivnährboden (PALCAM)	
10 x 90 mm	PO5104A
CASO-Agar mit Hefeextrakt (TSYE)	
10 x 90 mm	PO5050A

MRSA

Brilliance MRSA 2-Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5253E
Brilliance MRSA 2-Agar/Brilliance Staph 24-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO1258E

Mycoplasma/Ureaplasma

Mycoplasma/Ureaplasma-Agar	
10 x 90 mm	PO5081A

Neisseria gonorrhoeae

Oxoid lysierter GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB1205A
Oxoid Schokoladen-GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0963A
G.C.-Selektivagar (VCNT-Schokolade)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C.-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C.-Agar (lysiert) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Neisseria-Selektivnährboden PLUS	
10 x 90 mm	PO5004A

Pasteurella

Pasteurella-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PB5175A

Pseudomonas

Pseudomonas-CFC-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0291A^
10 x 90 mm	PO5132A+

Pseudomonas-CN-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
Cetrimid-Agar (USP, EP)	
10 x 90 mm	PO5181A
Glutamat-Stärke-Phenolrot-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5128A

Salmonella/Shigella

Brilliance Salmonella-Agar	
10 x 90 mm	PO5098A
Brillantgrün-Agar (modifiziert)	
10 x 90 mm	PO0171A^
10 x 90 mm	PO5033A+
DCA (Hynes)	
10 x 90 mm	PO0126A^
10 x 90 mm	PO5002A+
DCLS-Agar	
10 x 90 mm	PO0127A
Gassner-Nährboden	
10 x 90 mm	PO5021A
Hektoen-Enteric-Agar	
10 x 90 mm	PO5100A
MLCB-Agar	
10 x 90 mm	PO5029A
Salmonella-Shigella-Selektivnährboden S. S.-Agar	
10 x 90 mm	PO5022A
Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)	
10 x 90 mm	PO0958A
X.L.D.-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1132A
XLD-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0164A^
10 x 90 mm	PO5057A+
X.L.T4-Nährboden	
10 x 90 mm	PO1158A^
10 x 90 mm	PO5116A+
Brilliance™ Salmonella/XLD-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5248E
Hektoen-Enteric-Agar/DCA (Leifson)	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5257E
S.S.-Agar/XLD-Nährboden	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5210E

Staphylococcus aureus

Baird-Parker-Agar	
10 x 90 mm	PO0168A^
10 x 90 mm	PO5014A+
Baird Parker RPF Agar	
10 x 90 mm	FR59951
Brilliance MRSA 2-Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar / Columbia Sheep Blood Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5253E
Brilliance Staph 24-Agar	
10 x 90 mm	PO1186A^
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO1258E

CNA Staph/Strep-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0308A
10 x 90 mm	PB5049A
Columbia-CAP mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5028A
DNase-Agar	
10 x 90 mm	PO0128A
DNase Agar mit Methylgrün	
10 x 90 mm	PO1000A
Mannit-Kochsalz-Agar	
10 x 90 mm	PO0151A^
10 x 90 mm	PO5027A+
Mannitol-Salzagar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1169A

Staphylokokken und Streptokokken

Staph/Strep-Selektiv-Agar	
10 x 90 mm	PB0308A
10 x 90 mm	PB5049A
Brilliance Staph 24-Agar	
10 Platten	PO1186A
Brilliance GBS-Agar	
10 x 90 mm	PO5320A
10 x 90mm	Doppelplatten PB5260E
Columbia-CAP-Selektivagar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5082A
Columbia-CAP-Selektiv-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB1161A
Streptokokken-Selektivagar (COBA-Selektivnährboden)	
10 x 90 mm	PB0298A

Streptococcus agalactiae

Brilliance GBS-Agar	
10 x 90 mm	PO5320A
10 x 90mm	Doppelplatten PB5260E
Edwards-Nährboden mit Schafblut (mod.)	
10 x 90 mm	PB5080A

Vibrio

TCBS-Cholera-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0194A

VRE

Brilliance VRE-Agar	
10 x 90 mm	PO1175A
VRE-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5089A

Hefen und Schimmelpilze

Biggy-Agar	
10 x 90 mm	PO5011A
Brilliance™ Candida-Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
Brilliance Candida / Sabouraud Dextrose Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5258E
Dichloran-Glycerol (DG18) Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5088A
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten PO5313C

Kimmig-Nährboden		
10 x 90 mm		PO5019A
DRBC-(ISO)-Agar		
10 x 90 mm		PO1227A
Malzextrakt-Agar		
10 x 90 mm		PO0182A^
10 x 90 mm		PO5055A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5079C
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5314A
Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar		
10 x 90 mm		PO0183A
Kartoffel-Dextrose-Agar		
10 x 90 mm		PO0186A
Reis-Agar		
10 x 90 mm		PO5064A
Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar		
10 x 90 mm		PO0214A
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO0160A^
10 x 90 mm		PO5001A+
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol		
10 x 90 mm		PO0161A^
10 x 90 mm		PO5070A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5094C
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Deep fill)		
10 x 90 mm		PO0358A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol und Actidion		
10 x 90 mm		PO0162A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Enthemer		
10 x 90 mm		PO5103A
Sabouraud-Glucose-Selektivagar mit Gentamicin und Chloramphenicol		
10 x 90 mm		PO5096A
Würze-Agar		
10 x 90 mm		PO5063A
Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Nährboden (YGC-Nährboden)		
10 x 90 mm		PO5032A
Dichloran-Glycerol-(DG18)-Selektivnährboden		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5313C
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0192C
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D
Brilliance Candida Agar/Sabouraud-Dextrose-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5258E

Yersinia

Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)		
10 x 90 mm		PO0287A^
10 x 90 mm		PO5044A+



Fertignährmedien

Spart Zeit und Arbeit

Thermo Scientific™ Oxoid™ Fertignährböden ermöglichen einen erleichterten, qualitätsgeprüften und standardisierten Arbeitsablauf in mikrobiologischen Laboren. Durch die Verwendung der Oxoid Trockennährböden sichern wir unseren Fertignährmedien einen kontrollierten und über Jahrzehnte erfahrenen Einsatz.

Fertignährböden in Petrischalen - Für die zuverlässige und deutlich sichtbare Detektion und Differenzierung von wichtigen pathogenen Erregern bieten die chromogenen Nährmedien, der *Brilliance™* Produktfamilie, eine gute Lösung.

Zahlreiche traditionelle Medien und hochwertige Blutnährböden vervollständigen das Fertignährmedien-Sortiment.

Fertignährböden in Flaschen - Das umfangreiche Sortiment der Fertignährmedien in Flaschen bietet die Möglichkeit einer Anwendung als Anreicherungs- und Verdünnungslösung für den pharmazeutischen-, klinisch-medizinischen-, veterinärmedizinischen- und Lebensmittelbereich. Verschieden Flaschentypen: große-kleine Flaschenöffnung, mit Septum oder ohne bis hin zu kleinen und große Volumina, bietet das Flaschensortiment eine große Vielfalt. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Nährböden in Anreicherung Beuteln - Mit den Thermo Scientific™ Anreicherungsmedien im Beutelformat lassen sich Nährböden in wenigen Minuten aufbereiten. Dieses skalierbare Angebot an Lösungen macht das Wiegen und Autoklavieren von Trockennährböden überflüssig, sodass Sie Ihre Testanforderungen schnell erfüllen können. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 54-55.

QC-Zertifikate für die Fertignährmedien stehen unseren Kunden auf thermofisher.com/microbiology zur Verfügung.



Thermo Scientific™ Fertignährböden in Flaschen

Hochleistungsmedien in Formaten,
die auf Ihr Labor abgestimmt sind



225ml in 250ml Sirop-Flaschen

erhältlich in unterschiedlicher Volumen:
60, 125, 250, 300, 500 und 1000ml
Sirop-Flaschen

100ml in 125ml Sirop-Flaschen

erhältlich in unterschiedlicher Volumen:
60, 125, 250, 300, 500 und 1000 ml Sirop-Flaschen



10ml Schrägagar in 30ml Universal-Röhrchen;

erhältlich in unterschiedlichen Volumen

10ml Bouillon in 30ml Universal Durham-Röhrchen;

erhältlich in unterschiedlichen Volumen



3ml Schrägagar oder Bouillons in Bijou-Röhrchen;

erhältlich in 3 - 5ml Volumen

100ml in 100ml Vials

(durchstechbarer Verschluss);

Bouillons und Verdünnungspuffer erhältlich in
unterschiedlichen Größen von 2 - 100ml



10ml in Röhrchen;

Bouillon und Schrägagar in unterschiedlichen
Volumen erhältlich

100ml in 100ml DIN-Flaschen (durchstechbarer Verschluss)

Bouillon und Verdünnungspuffer;
erhältlich in unterschiedlichen Größen
von 100 - 500ml



SCHLÜSSEL ZU FLASCHENTYPEN

D	DIN - weiter Flaschenhals mit Septum
V	Vial - enger Flaschenhals mit Septum
S	Sirop - Flasche mit Schraubverschluss
Spc	Sirop - mit durchstechbarem Schraubverschluss
U	Universal - Schraubdeckelröhrchen, 8,5 cm
B	Bijou - 1/4 Unze geradwandig
T	Röhrchen mit Schraubverschluss
P	Steriler Kunststoffbehälter

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen- Volumen	Flaschen- typ	Art.Nr.
---------------------------	----------------------	------------------	---------

Spezielle pharmazeutische Medien

0,1 % Peptonwasser

10 x 100 ml	100 ml	D	BO0833M
10 x 300 ml	500 ml	D	BO0833Z
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0833V

0,1 % Peptonwasser mit 0,1 % Tween™

10 x 100 ml	125 ml	Spc	BO0293M
10 x 300 ml	500 ml	Spc	BO0293Z
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0964V

Kochsalz-Pepton-Lösung, gepuffert (EP, USP, JP, BP)

24 x 9 ml		U	BO0322D
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0322J*
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0322M

Thioglycolat-Nährboden (EP, USP)

10 x 100 ml	100 ml	V	BO0368M
10 x 100 ml	100 ml	D	BO0510M
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0510V
50 x 9 ml	9 ml	T	TV5001D

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon)

24 x 2 ml	5 ml	V	BO0369A
24 x 10 ml	20 ml	V	BO0369E
10 x 100 ml	100 ml	V	BO0369M
10 x 100 ml	100 ml	D	BO0509M
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0509V
50 x 10 ml	20 ml	T	TV5002E

Spezielle pharmazeutische Selektivmedien

Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)

24 x 10 ml		U	BO1156E
10 x 90 ml	125 ml	S	BO1156J
10 x 100 ml	125 ml	S	BO1156M

MacConkey-Lösung (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1124M
-------------	--------	---	---------

RVS Anreicherungsbouillon (MLT) (EP, USP, JP, BP)

24 x 10 ml		U	BO1121E
------------	--	---	---------

RCM-Clostridium-Nährboden, halbfest (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1158M
-------------	--------	---	---------

Sabouraud-Glucose-Nährboden pH 5,6 (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1155M
10 x 250 ml	300 ml	S	BO1155T
10 x 450 ml	500 ml	S	BO1155Z

Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO0283M
-------------	--------	---	---------

* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung.
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Nährböden

Fertignährböden in Flaschen

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

Universal-Nährböden

Hirn-Herz-Bouillon			
24 x 9 ml		U	BO1230D
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon			
10 x 100 ml		U	BO1230M
10 x 125 ml		U	BO1230Z
50 x 10 ml		T	TV5090E
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
Peptonwasser, gepuffert			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0201Z
10 x 225 ml	225 ml	S	BO0201S
Gepuffertes Peptonwasser (ISO) (gema. DIN EN ISO 6579)			
50 x 9 ml		T	TV5013D
10 X 225 ml	300ml	S	BO1067S
10 X 225 ml	225ml	P	BO0688S
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)			
24 x 3 ml		B	BO0341B
Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)			
24 x 10 ml		U	BO0212E
100 x 10 ml		U	EB0212E
Nährbouillon mit Glucose			
50 x 9 ml		T	TV5003D
Lethen-Bouillon			
24 x 10 ml		U	BO0409E
Nähr-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0336B
200 x 3 ml		B	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
50 x 7,5ml		T	TV5011Z
Nährbouillon			
24 x 3 ml		B	BO0210B
24 x 10 ml		U	BO0210E
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0210T*
Plate Count-Agar			
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0195T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0195V
Thioglycolat-Nährboden (EP/USP)			
24 x 20 ml		U	BO0211G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0211M
50 x 9 ml		T	TV5001D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar) (EP, USP, JP, BP)			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0330M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0330T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0330V
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar)			
24 x 15 ml		U	BO0405F
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung (CASO-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)			
24 x 10 ml		U	BO0351E
24 x 20 ml		U	BO0351G
10 x 90 ml		S	BO0351U
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0351M
10 x 200 ml	250 ml	S	BO0351R
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0351V
50 x 10 ml		T	TV5002E
Hefeextrakt-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0635M
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0556V

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

Verdünnungs-und Anreicherungs-lösungen

0,1 % Peptonwasser mit 0,85% Kochsalz			
24 x 9 ml		U	BO0471D
0,9 % Kochsalzlösung			
24 x 3 ml		S	BO0334B
200 x 3 ml		B	EB0334B
24 x 10 ml		U	BO0334E
Alkalisches-Peptonwasser			
24 x 10 ml		U	BO0335E
DEV-Agar			
50 x 18 ml		T	TV5207X
Lactose Peptonwasser (mit Durham-Röhrchen)			
24 x 3 ml		B	BO0435B
Kochsalz-Pepton-Lösung (Maximale Wiederbelebungs-Lösung) (gemäß DIN EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10162)			
24 x 9 ml		U	BO0348D
50 x 9 ml		T	TV5016D
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0348Z
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0348S*
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0348V
Peptonwasser			
24 x 3 ml		B	BO0208B
200 x 3 ml		B	EB0208B
24 x 9 ml		U	BO0208D
24 x 3 ml		B	BO0208B
dest. Wasser			
24 x 3 ml		B	BO0209B
200 x 3 ml		B	EB0209B
300 x 3 ml		T	BO0184B
24 x 5 ml		B	BO0209C
200 x 5 ml		B	EB0209C
24 x 10 ml		U	BO0209E
10 x 100 ml		S	BO0209M
10 x 200 ml		S	BO0209R
Ringer Lsg. 1/4 stark			
24 x 9 ml		U	BO0332D
Tryptonwasser			
24 x 3 ml		B	BO0383B
24 x 5 ml		B	BO0383C

Nährböden zur Wasseranalytik

DEV-Agar			
50 x 18 ml		T	TV5207X
10 x 250 ml		S	BO1251T
Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10		U	BO0541E
Mineral Glutamat, mod., Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10		U	BO0542E
Plate-Count-Agar zur Wasseruntersuchung (ISO)			
10 x 100 ml		S	BO0055M
10 x 200 ml		S	BO0055R
TSC-Agar Basis (Clostridium perfringens-Agar)			
50 x 20 ml		T	TV5204G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0634M

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
Keim-spezifisch			
Anaerobes			
Schaedler-Lösung mit Hämin und Vitamin K1			
50 x 9 ml		T	TV5008D
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden)			
50 x 20 ml		T	TV5204G
Campylobacter			
Bolton-Bouillon			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1070S
Clostridium perfringens			
Lactose-Gelatine-Medium			
24 x 15 ml		U	BO1068F
Motility Nitrat Medium, gepuffert			
24 x 10 ml		U	BO1069E
Coliforme/E. coli			
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)			
10 x 100 ml		S	BO0598M
10 x 90 ml		S	BO0443Z
50 x 10 ml		T	TV5041E
Lactose-Bouillon			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0596Z
Laurylsulfat-Tryptose-Lösung mit MUG und Tryptophan (Durham-Röhrchen) (gemäß ISO 11866-1)			
50 x 10 ml		T	TV5079E
MacConkey-Bouillon			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0550M
MacConkey Bouillon Purple			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0376M
MacConkey Bouillon Purple (mit Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0347E
Membran Laurylsulfat Lösung			
24 x 10 ml		U	BO0394E
Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0541E*
Mineral Glutamat, mod. Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0542E
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
Enterobacteriaceae			
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0443Z
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0598M
50 x 10 ml		T	TV5041E
Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnstoff			
50 x 9 ml		T	TV5004D
SIM-Agar			
50 x 10 ml		T	TV5014E
Simmons-Citrat-Schrägagar			
50 x 7,5 ml		T	TV5015Z
Dreizucker-Eisen-Agar			
50 x 9 ml		T	TV5074D
Harnstoff-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
Harnstoff-Bouillon			
24 x 3 ml		B	BO0338B
50 x 6 ml		T	TV5007N
Kristallviolett-Galle-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO1329M
Enterkokken			
Galle-Äsculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0339B
Enterohämorrhagische E. coli			
Modifizierte CASO-Bouillon mit Novobiocin			
100 x 10 ml		U	BO0869E
Gruppe B Streptokokken (Streptococcus agalactiae)			
Todd Hewitt mit Nalidixin und Colistin (LIM)			
24 x 10 ml		U	BO1086E
50 x 5 ml		T	TV5093E
Listeria spp.			
Listeria Anreicherungslösung (Fraser) (gemäß DIN EN ISO 11290-1, gemäß DIN EN ISO 19250)			
50 x 10 ml		T	TV5020E
Listeria Anreicherungslösung (Fraser) 1/2 konz.			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0350S
10 x 225 ml	250 ml	P	BO0793S
ONE Bouillon-Listeria			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1066S
LEB Listeria Anreicherungs-Bouillon			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1205S
Mycoplasma/Ureaplasma			
Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicherungsbouillon			
50 x 2 ml		T	TV5081A
Salmonella/Shigella			
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 6579)			
50 x 9 ml		T	TV5013D
Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor			
50 x 6 ml		T	TV5028N
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon (MKTTn) (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 19250)			
50 x 10 ml		T	TV5065E
ONE Bouillon-Salmonella			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1096S
Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN 12824)			
24 x 10 ml		U	BO0203E
50 x 10 ml		T	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis-Sojamehpepton-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN ISO 6579)			
24 x 10 ml		U	BO0499E*
50 x 10 ml		T	TV5036E
Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN EN ISO 19250)			
100 x 10 ml		U	EB1222E
50 x 10 ml		T	TV5018E
Selenit-F-Bouillon			
100 x 10 ml		U	EB1221E
Selenit-Lactose-Bouillon			
50 x 8 ml		T	TV5005I
Tetrathionat-Bouillon (Mueller Kaufmann)			
50 x 10 ml		T	TV5006I

Nährböden

Fertignährmedien in Beuteln

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
Staph. aureus/MRSA			
MRSA-Contrast-Bouillon			
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen			EB1226B
24 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	BO1226B
Nährbouillon mit 7,5% Salz			
100 x 10 ml		U	EB0424E
Trichomonas-Nährboden			
200 x 5 ml		B	EB0861C
24 x 5 ml		B	LR0027A
Hefen und Schimmelpilze			
Actidion-Agar			
100 ml			PM0118C
Bengalrot Chloramphenicol Agar			
10 x 250 ml	300 ml	S	BO0198T*
Sabouraud Glucose Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0408M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0408T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0408V
Sabouraud-Glucose-Schrägagar			
24 x 10 ml		U	BO0342E
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0756M
Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, USP, JP, BP)			
24 x 10 ml		U	BO0358E
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0283M*

Schrägagar

Galle-Äsculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0339B
Citrat-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0379B
Columbia Schrägagar mit Pferdeblut (Schokoagar)			
24 x 3 ml		B	BO0341B
Nährschrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0336B
200 x 3 ml		B	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
Sabouraud-Glucose-Schrägagar			
24 x 10 ml		U	BO0342E
Dreizucker-Eisen-Schrägagar (TSI) (gemäß DIN 12824, DIN EN ISO 19250)			
50 x 9 ml		T	TV5074D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar			
24 x 15 ml		U	BO0405F
Harnstoff-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B

Nährböden in Beuteln

Thermo Scientific™ Dry-Bags™

Anreicherungsmedien

für optimalen Verwendungskomfort ist jeder Beutel mit einem Befüllungsfilter ausgestattet. Jeder Thermo Scientific™ Dry-Bag™ ist auf 20 Liter ausgelegt.

Peptonwasser, gepuffert	
10 Dry-Bags	DB0509M
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 19250)	
10 Dry-Bags	DB1049M
1/2 Fraser-Bouillon	
5 Dry-Bags	DB0895L
Maximale Wiederbelebungslösung	
10 Dry-Bags	DB0733M
Tryptonsoja-Bouillon	
10 Dry-Bags	DB0129M
ONE-Bouillon-Salmonella	
10 Dry-Bags	DB1091M
ONE-Bouillon-Listeria	
5 Dry-Bags	DB1066L
Dry-Bags ONE Bouillon Listeria mit Filter	
10 Dry-Bags	DB1066M
Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella mit Filter	
5 Dry-Bags	DB1091L

Dry-Bags Anreicherungsmedien ohne Filter

Geliefert ohne Befüllfilter, um eine wirtschaftlichere Option zu bieten. Verwendung mit Thermo Scientific Dry-Bags-Filtern (DB0200A). Jeder Dry-Bag ist auf 20 Liter ausgelegt.

Peptonwasser, gepuffert	
10 Dry-Bags	DB0509W
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 19250)	
10 Dry-Bags	DB1049W
Maximale Wiederbelebungslösung	
10 Dry-Bags	DB0733W
1/2 Frazer Bouillon	
5 Dry-Bags	DB0895V
24h LEB Listeria Bouillon mit Selektiv Supplement	
5 Dry-Bags	DB1107V
Lactose-Bouillon	
10 Dry-Bags	DB0137W
Listeria-Anreicherungsbouillon, gepuffert	
5 Dry-Bags	DB0897V
Caseinpepton-Sojamehl-Bouillon (CASO, TSB), USP	
10 Dry-Bags	DB0129W
ONE Bouillon-Salmonella	
10 Dry-Bags	DB1091W
ONE Bouillon-Listeria	
5 Dry-Bags	DB1066V

Thermo Scientific™ Dry-Bags-Filter

ein 0,2 µm autoklavierbarer Filter zur Verwendung mit Dry-Bags Anreicherungsmedien. Vor der Verwendung autoklavieren.

Dry-Bags-Filter	
1 Filter	DB0200A



Thermo Scientific™ FitBag™ Anreicherungsmedien

Trypton-Soja-Bouillon		
30 x 2,7 L Beutel	DF0129A	
Trypton-Soja-Bouillon		
20 x 4,5 L Beutel	DF0129B	
Trypton-Soja-Bouillon		
10 x 9,0 L Beutel	DF0129C	
Gepuffertes Pepton-Wasser		
30 x 2,7 L Beutel	DF0509A	
Gepuffertes Pepton-Wasser		
20 x 4,5 L Beutel	DF0509B	
Gepuffertes Pepton-Wasser		
10 x 9,0 L Beutel	DF0509C	
UVM1-Bouillon		
30 x 2,7 L Beutel	DF0863A	
UVM1-Bouillon		
20 x 4,5 L Beutel	DF0863B	
UVM1-Bouillon		
10 x 9,0 L Beutel	DF0863C	
1/2 Fraser-Bouillon		
30 x 2,7 L Beutel	DF0895A	
1/2 Fraser-Bouillon		
20 x 4,5 L Beutel	DF0895B	
1/2 Fraser-Bouillon		
10 x 9,0 L Beutel	DF0895C	
Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
30 x 2,7 L Beutel	DF0897A	
Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
20 x 4,5 L Beutel	DF0897B	
Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
10 x 9,0 L Beutel	DF0897C	
Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)		
30 x 2,7 L Beutel	DF1049A	
Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)		
20 x 4,5 L Beutel	DF1049B	
Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)		
10 x 9,0 L Beutel	DF1049C	
24 Listeria-Anreicherungsbouillon		
30 x 2,7 L Beutel	DF1107A	
24 Listeria-Anreicherungsbouillon		
20 x 4,5 L Beutel	DF1107B	
24 Listeria-Anreicherungsbouillon		
10 x 9,0 L Beutel	DF1107C	

Thermo Scientific™ QuickBag™ Anreicherungsmedien

Trypton-Soja-Bouillon		
3 x 2,7 L Beutel	DQ0129A	
Trypton-Soja-Bouillon		
2 x 4,5 L Beutel	DQ0129B	
Gepuffertes Pepton-Wasser		
3 x 2,7 L Beutel	DQ0509A	
Gepuffertes Pepton-Wasser		
2 x 4,5 L Beutel	DQ0509B	
UVM1-Bouillon		
3 x 2,7 L Beutel	DQ0863A	
UVM1-Bouillon		
2 x 4,5 L Beutel	DQ0863B	
1/2 Fraser-Bouillon		
3 x 2,7 L Beutel	DQ0895A	
1/2 Fraser-Bouillon		
2 x 4,5 L Beutel	DQ0895B	
Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
3 x 2,7 L Beutel	DQ0897A	
Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
2 x 4,5 L Beutel	DQ0897B	

Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)		
3 x 2,7 L Beutel	DQ1049A	
Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)		
2 x 4,5 L Beutel	DQ1049B	
24 Listeria-Anreicherungsbouillon		
3 x 2,7 L Beutel	DQ1107A	
24 Listeria-Anreicherungsbouillon		
2 x 4,5 L Beutel	DQ1107B	

Peristaltikpumpen

Dry-Bags Starter Kit		
Je	Starter Pack - beinhaltet Pumpe, einen Pumpenkopf und Schläuche	DB2000A
Dry-Bag Peristaltikpumpe		
Je		DB3000A
Dry-Bag Pumpenkopf		
Je		DB1500A
Dry-Bag Pumpenschlauch		
Je		DB1750A

Thermo Scientific™ ReadyBags™

jeder ReadyBag enthält 3 Liter gebrauchsfertigen Nährboden

Peptonwasser, gepuffert		
4 x 3 Liter	BM0104T	
Peptonwasser, gepuffert (ISO)		
4 x 3 Liter	BM1104T	
Maximale Wiederbelebungslösung		
4 x 3 Liter	BM0204T	

Bag-Zubehör

nur geeignet zur Verwendung mit Thermo Scientific ReadyBags

Bag-Konnektoren (autoklavierbar)		
25		BM9901A

geeignet zur Verwendung mit ReadyBags und Dry-Bags Nährmedien in Beuteln; können zur Wiederverwendung autoklaviert werden



Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro automatischer gravimetrischer Dilutor

Autodilutor mit 2 Pumpenköpfen		
DiluFlux Pro-3 automatischer gravimetrischer Dilutor mit einfachem (nicht-Roboter) Dosierarm		DB4100A
DiluFlux Pro-5 automatischer gravimetrischer Dilutor mit Roboter-Dosierarm		DB4150A
Verbrauchsartikel		
BagFilter™ 400, Sterilbeutel mit seitlichem Filter		DB4011A
BagPage™ 400, Sterilbeutel mit ganzflächigem Filter		DB4012A
BagLight™ 400, filterloser Sterilbeutel		DB4013A
RollBag™ 1300, steriler Stichprobenbeutel		DB4014A

Nährböden

Dip-Slides, Biochemische Reagenzien, Transportsysteme

Optionen und Zubehör für den automatischen Diluflux Dilutor	
Pedal	DB4007A
Troker	DB4002A
Autoklavierbare 5-l-Flasche	DB4005A
Kalibriertes 500-g-COFRAC-Gewicht	DB4006A
Dosierplattform	DB4001A
Ständer für Beutel	DB4003A
Beweglicher Schlauchhalterarm	DB4004A
Drucker	DB4008A
Edelstahl-Düse	DB4009A
Schlauchgewicht	DB4010A
Farbband für Drucker	DB4101A
Thermodrucker	DB4102A
BagOpen™ 400 für Diluflow™	DB4103A
Wiegeplattform	DB4104A
Zangenplattform	DB4105A
Verstellbares Dosierarmsystem für das DiluFlux Pro-3 Instrument	DB4106A
Jumbo Kit BagOpen 3500 für das DiluFlux Pro-5 Instrument	DB4107A
GeckoGrip	DB4108A
Ständer für einen Bouillonbeutel	DB4109A
Booster-Kit	DB4110A
Kleines Dosierkomplettsystem für Booster Ø 3,2 mm	DB4111A
Kleiner Silikonschlauch für Booster Ø 3,2 mm	DB4112A
Freistehender Ständer für Bouillonbeutel	DB4113A
Luftfilter für GL45-Kappe	DB4114A
Düsenröhrchen Ø 3,2 mm	DB4115A
Dosierkomplettsystem für Booster-Kit Ø 6,4 mm	DB4116A
Silikonschlauch für Booster Ø 6,4 mm	DB4117A
Dosierkomplettsystem Ø 6,4 mm	DB4118A
Silikonschlauch Ø 6,4 mm	DB4119A
Dosierkomplettsystem Ø 3,2 mm	DB4120A
Silikonschlauch Ø 3,2 mm	DB4121A
Set mit Silikonschlauch für Pumpe Ø 3,2 mm	DB4122A
Set mit Silikonschlauch für Pumpe Ø 6,4 mm	DB4123A
Verstellbares Dosierarmsystem für das DiluFlux Pro-5 Instrument	DB4124A



Homogenizer Labormischer

Homogenizer Laboratory Blender	
jeweils	DB5000A
Zubehör für Homogenizer Labormischer	
BagOpen™ 400, Beutelöffner und -halter	DB5001A
BagRack™ 400, Stapelbare Edelstahl-Beutelablage für 10 Beutel	DB5002A
BagClip™ 400, Verschlussclips für 400-ml-Homogenisationsbeutel	DB5003A



Thermo Scientific™ Dip Slide™ Nährböden

Bei 10 - 25 °C lagern

MacConkey-Agar/CLED-Nährboden	
10 Slides	DS0103A
100 Slides	DS0102B
10 Slides	GFD01A+
MacConkey-Agar Nr. 3/CLED-Nährboden	
10 Slides	DS0120A
Plate Count-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 Slides	DS0166A
Plate Count-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3 (mit Enthemmer)	
10 Slides	DS0167A
Plate-Count-Agar/VRBD-Agar	
10 Slides	DS0168A
10 Slides	GFD06A+
Plate Count-Agar/VRBD-Agar (mit Enthemmer)	
10 Slides	DS0169A
Plate Count-Agar mit OGYE-Agar	
10 Slides	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 Slides	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malzextrakt-Agar	
10 Slides	DS0155A
Cled/MacConkey/Malzextrakt CA	
10 Slides	GFD02A*
Cled/MacConkey/Cetrimid	
10 Slides	GFD03A*
TS (Caso)/Malzextrakt CA	
1x10 Slides	GFD04A*
Plate-Count/MacConkey mit MUG	
10 Slides	GFD05A*
Plate-Count-Agar/Plate-Count-Agar	
10 Slides	GFD07A*

Biochemische Reagenzien

Barbitone Complement Fixation Test Dilution

Tabletten für die einfache und praktische Zubereitung der Speziallösung zur Verwendung im "Complement Fixation Test".

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0016G
---------------	--------------------------	---------

Basisches Fuchsin

zur Verwendung mit Endo-Agar-Basis (CM0479) und Membran-Endo-Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

MUG-Supplement

4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	BR0071E
-------------	----------------	---------

PBS-(Phosphate Buffered Saline)-Lösung (Salzlösung nach Dulbecco 'A')

Tabletten für die Zubereitung von phosphatgepufferter Kochsalzlösung ohne Kalzium und Magnesium

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0014G
---------------	--------------------------	---------

Ringer-Lösung-Tabletten

Tabletten zur Zubereitung einer isotonischen Lösung für bakterielle Zellen und bakteriologische Proben. An einem kühlen, trockenen Ort lagern

Ringer-Lösung		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0052G

Kochsalz-Tabletten

Tabletten für die Zubereitung von 0,85 % isotonische Kochsalzlösung. An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0053G
---------------	--------------------------	---------

Transportsysteme

Thermo Scientific™ MicroTest™-Transportsystem

Nährböden in 15 ml Röhrchen mit Glasperlen

M4

enthält Gelatine, Vancomycin, Amphotericin B und Colistin. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12502
72 x 3 ml	R12500

M4 Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern	
100 x 3 ml	R12550

M4RT

enthält Gelatine, Gentamicin und Amphotericin B. Für Viren und Chlamydia. Bei 2 - 30 °C lagern

12 x 3 ml	R12506
72 x 3 ml	R12505

M4RT Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern	
100 x 3 ml	R12552

M4RT mit Micro-Tip-Abstrichtupfer mit 1 Micro-Tip-Nylon-Abstrichtupfer	
100 x 3 ml	R12566

M4RT Male/Female mit 1 Female-Kunststoff-Abstrichtupfer und 1 Male-Edelstahl-Abstrichtupfer	
100 x 3 ml	R12578

M5

enthält Vancomycin, Amphotericin B, Colistin und Proteindestabilisatoren. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12516
72 x 3 ml	R12515

Andere Transporttupfer

Bei -2 bis 25 °C lagern

Amies-Agargel	
10 x 50	TS0001A

Amies-Agargel mit Aktivkohle	
10 x 50	TS0002A

Amies-Flüssigkeit	
10 x 50	TS0003A

Amies-Agargel-Minispitze: Fester Applikator Draht	
10 x 50	TS0012A

Grundstoffe und Biologische Extrakte

Nur zur Verwendung in mikrobiologischen Nährmedien.

Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

besonders gereinigter, klarer bakteriologischer Agar mit hoher Gelstärke: Verwendung in allen Nährböden möglich; empfohlene Konzentration +1,5 % w/v

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

allgemein verwendbarer Agar; empfohlene Konzentration 1,2 %

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

Agar (gereinigt)

ein außergewöhnlich heller, klarer Agar, insbesondere empfohlen für Elektrophorese-Studien

500g	LP0028B
------	---------

Gallensalze

standardisierter Rindergallenextrakt zum Einsatz als selektiver Inhibitor in Nährmedien; empfohlene Konzentration 0,5% (w/v)

250 g	LP0055J
-------	---------

Gallensalze Nr. 3

besonders gereinigter Anteil von Gallensäuresalzen, die eine deutliche Differenzierung Lactosepositiver von Lactosenegativen Keimen der Darmflora ermöglicht; empfohlene Konzentration 0,15% (w/v)

250 g	LP0056J
-------	---------

Caseinhydrolysat

ein gereinigtes Hydrolysat; gute Stickstoffquelle in Nährböden, die Aminosäuregemische verlangen

500 g	LP0041B
-------	---------

Glucose für die Bakteriologie

Zucker, geeignet für bakteriologische Nährmedien; chromatographische und mikrobiologisch geprüfte wasserfreie Glucose

500 g	LP0071B
-------	---------

Gelatine für die Bakteriologie

einfach lösbar in Wasser, ergibt eine klare Lösung ohne Sulfid und Konservierungsstoffe zum Nachweis und zur Differenzierung proteolytischer Bakterien

500 g	LP0008B
-------	---------

Hämoglobinpulver, löslich

speziell hergestelltes Hämoglobin zur Verwendung in Nährmedien

400 g	LP0053C
-------	---------

Fleischextrakt, Lab-Lemco' gepulvert

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

Lactalbumin-Hydrolysat

pankreatisch verdautes Lactalbumin mit einem hohen Anteil an essentiellen Aminosäuren

500 g	LP0048B
-------	---------

Lactose für die Bakteriologie

500 g	LP0070B
-------	---------

Leber, getrocknet

getrocknete Schweineleber zur Herstellung leberhaltiger Nährböden wie z.B. Tarozzi-Bouillon

250 g	LP0026J
-------	---------

Leber-Verdauungsprodukt neutralisiert

wasserlösliche papainisch abgebaute Rinderleber zur Verwendung in Nährböden

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Bierwürze (Malzextrakt)

ein Extrakt aus gekeimtem Weizen mit konserviertem Stickstoff und Kohlenhydrat-Bestandteilen. Empfohlen zur Verwendung in Nährböden für Hefe- und Schimmelpilzanzucht.

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Fleischpepton, tryptisch verdaut

ein nährstoffreiches Mehrzweck-Pepton, hochwertig, pankreatisch und papainisch abgebautes Pepton, ergibt eine klare Lösung ohne Präzipitate

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Fleischpepton, neutral, tryptisch verdaut

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Mykologisches Pepton

ein mykologisches Pepton zur Isolierung und Diagnose von Pilzen aus stark kontaminierten Untersuchungsmaterial, das Wachstum von Bakterien wird durch den relativ hohen Säuregehalt unterdrückt.

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Fleischpepton P, peptisch verdaut

peptisches Verdauungsprodukt, das der USP-Spezifizierung peptischer Verdauungsprodukte von Tiergewebe entspricht. Der hohe Schwefelgehalt macht es ideal für den Nachweis der H₂S-Bildung in Nährmedien.

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Spezialpepton

für die Kultur sehr anspruchsvoller Keime

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Proteose-Pepton

Spezialpepton mit Proteosen, wie in der USP definiert; Mischung proteolytisch abgebauter Peptone mit einem hohen Anteil an hochmolekularen Peptiden

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Gereinigter Agar - siehe Agar (gereinigt)

Magermilch, gepulvert

hergestellt aus sprühgetrockneter Magermilch; auf Abwesenheit thermophiler Keime geprüft

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Natriumbiselenit-Kristalle

als Zusatz zu Selenitnährböden. Wird separat geliefert, um teratogene Effekte zu vermeiden

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Kochsalz für die Bakteriologie

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Sojamehlpepton, enzymatisch verdaut

ein enzymatisches Verdauungsprodukt mit einem hohen Kohlenhydrat-anteil

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Caseinpepton, tryptisch verdaut

pankreatisches Abbauprodukt von Casein; der hohe Tryptophan-Gehalt ermöglicht die Indol-Reaktion

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Caseinpepton T

tryptisch verdautes Caseinpepton mit relativ niedrigem Gehalt an Calcium, Magnesium und Eisen, ideal für die Herstellung des Toxins von *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

gemischtes enzymatisches Hydrolysat für die Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Hefeextrakt, neutral, gepulvert

ein getrocknetes Hefe-Autolysat, das eine zuverlässige Quelle für Stickstoff und Vitamine ist

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Veggietones

Thermo Scientific™ Veggietones™ Nährmedien ein Sortiment von Peptonen und Nährmedien, die aus Rohmaterialien hergestellt werden, die garantiert fleischfrei und frei von genetisch modifizierten Organismen (GMO) sind.

Kaltfiltrierbare Veggietone-Lösung

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggietone Lösung, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt mit Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

GMO-freies Sojapepton

nährstoffreiches Pepton; hergestellt aus GMO-freiem Sojamehl mittels fungaler Enzyme

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Veggietone Nr. 1

ein sehr nährstoffreiches Universal-Pepton

500 g		VG0700B
5 kg		VG0700T

Veggietone-Bouillon

nährstoffreiche, rein pflanzliche Alternative zur Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0701B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0701T

Veggietone-Phosphat-Bouillon

eine rein pflanzliche Alternative zu Tryptose-Phosphat-Bouillon, geeignet zur Verwendung als Komponente von Nährmedien oder Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	VG0200B
-------	--------------------------	---------

Prozess-Simulation

Trockennährböden

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, geeignet für Media Fills in der Pharmaindustrie

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1065B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM1065R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM1065T

Veggetone Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggetone Lösung, geeignet für Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt mit Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0704B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0704T

BioProcess-Container (BPCs)

BPCs sind zur Verwendung in Prozess-Simulationen bestimmt, entweder als Flüssigkeits-Placebo vor der Sterilfiltration oder als Anzuchtnährboden für ein solides Placebo, das nachgelagert in der Verarbeitung hinzugefügt wird.

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt

gebrauchsfertige kaltfiltrierbare Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung in BPCs, zum einfachen Anschluss an Abfüllanlagen.

1 l		BP1065A
10 l		BP1065C
20 l		BP1065E

Veggetone-Lösung

gebrauchsfertige kaltfiltrierbare Veggetone-Lösung, eine rein pflanzliche Alternative zu Caso, in BPCs

1 l		BP0104A
10 l		BP0104C
20 l		BP0104E

Anschlüsse mit Schlauchstück

Readymate™ zu male Lynx™	BP0010A
Readymate zu female Lynx	BP0020A
Readymate zu male Kleenpack™	BP0030A
Readymate zu female Kleenpack	BP0040A
Readymate zu male Opta™	BP0050A
Readymate zu female Opta	BP0060A
Readymate zu Steam-Thru™	BP0070A
Readymate zu 2x ReadyMate	BP0080A
Readymate zu 5x ReadyMate	BP0090A

Luftkeimsammler

Der Luftkeimsammler wird in einem Koffer mit Messkopf, Kalibrierungszertifikat, Handbuch, Garantieerklärung und Akkuladegerät geliefert

Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 90 mm-Platten		
jeweils		EM0100A
Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 90 mm-Platten		
jeweils		EM0100S
Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platten		
jeweils		EM0355A
Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 55 mm-Platten		
jeweils		EM0355S

Luftkeimsammler-Zubehör

Aluminium-Messkopf und Adapter für 90 mm-Platten		
jeweils		EM0190A
Edelstahl-Messkopf und Adapter für 90 mm-Platten		
jeweils		EM0290A
Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platten		
jeweils		EM0155A
Edelstahl-Messkopf für 55 mm-Platten		
jeweils		EM0255A
Weiche Tragetasche		
jeweils		EM0104A
Aluminiumkoffer		
jeweils		EM0105A
Wand-/Tisch-Fußplatte		
jeweils		EM0109A
Bodenstativ		
jeweils		EM0106A
Akkuladegerät (110 V)		
jeweils		EM0102A
Akkuladegerät (220V)		
jeweils		EM0101A
Luftkeimsammler-PC-Anschlusskabel		
jeweils		EM0111A
Luftkeimsammler-PC-Verbindungs-Software		
jeweils		EM0110A
Kalibrierung		
jeweils		EM0100C
Servicevertrag (einschließlich Kalibrierung und Reparatur sowie Garantieverlängerung um 12 Monate)		
jeweils		EM0900A
Politecnic Kalibrierungsausrüstung		
jeweils		EM0100D

Qualifikationsdokumentation

IQ		
jeweils		EM0800A
OQ		
jeweils		EM0800B
PQ		
jeweils		EM0800C

Thermo Scientific™

Abklatschplatten-Applikator

Der Abklatschplatten-Applikator erfüllt die Norm ISO 18593 für Oberflächenprobenahmen: Das Edelstahl-Gewicht wiegt 500 g ±5 g und die Timerdauer beträgt 10 s ±0,1s.

Jeweils		EM2000A
CPA-Ersatztimer		
each		EM2001A

Umweltüberwachungs-Tupfer

Ideal zur Verwendung bei der Umweltüberwachung von Reinräumen, Isolatoren und anderen kritischen Bereichen; 3-fach verpackt, bestrahlt und VHP-sicher.

Einfache Röhren-Tupfer-Kits

200		TS0954C
-----	--	---------

Fertignährböden

NEU 3-fach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP Indikator, gemäß EP/USP

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar		
100 Platten	90 mm	PO5500B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5510D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
100 Platten	90 mm	PO5501B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5511D
Sabouraud-Dextrose-Agar		
100 Platten	90 mm	PO5502B*
100 Platten	Abklatschplatte	PO5512D*
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
100 Platten	90 mm	PO5503B*
100 Platten	Abklatschplatte	PO5513D*

3-fach verpackte, bestrahlte Nährböden

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar		
10 x 90 mm		PO0821B^
10 x 90 mm	VHP-sicher	PO0777B
10 x 55 mm	Abklatschplatte	PO0262D
10 x 90 mm		PO5012B
10 x 90 mm		PO5171D
Sabouraud-Dextrose-Agar		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Abklatschplatte	PO0394D

Trockennährböden

R2A-Agar

ein Nährboden für die Keimzahlbestimmung heterophiler Bakterien aus Wasserproben

500 g	für 27,6 Liter Nährboden	CM0906B
-------	--------------------------	---------

Sabouraud-Dextrose-Agar

Saurer-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Hefen und Schimmelpilzen. Durch Zusatz von Chloramphenicol kann ein Selektivmedium hergestellt werden.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0041B
2,5 kg	für 38,5 Liter Nährboden	CM0041R
5 kg	für 77,0 Liter Nährboden	CM0041T

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar

ein Universal-Nährboden gemäß EP/USP/JP

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0131B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0131R
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0131T

Biochemische Identifizierung

Biochemische Identifizierungsprodukte bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

Thermo Scientific™ BactiCard™

Identifikations-Kits

BactiCard Candida Identifikations-Kits

zur Identifizierung von *Candida albicans*

25 Tests	R21106
----------	--------

BactiCard E. coli Identifikations-Kits

zur Identifizierung von *Escherichia coli*

25 Tests	R21108
----------	--------

BactiCard Neisseria Identifikations-Kits

zur Identifizierung pathogener *Neisseria* spp. und *Moraxella catarrhalis*

25 Tests	R21110
----------	--------

BactiCard Strep Identifikations-Kits

zur Identifizierung von Streptokokken und verwandter Gattungen

25 Tests	R21112
----------	--------

Thermo Scientific™ Oxoid™ Biochemisches Identifizierungssystem (O.B.I.S™)

O.B.I.S. campy Identifikations-Kit

Einschließlich Gram-Lyse- und L-Alanyl-Aminopeptidase-Tests, zur Identifizierung von *Campylobacteraceae*

60 Tests	ID0800M
----------	---------

O.B.I.S. mono Identifikations-Kit

zur Differenzierung von *Listeria monocytogenes* von anderen *Listeria* spp.

60 Tests	ID0600M
----------	---------

O.B.I.S. PYR Identifikations-Kit

PYRase-Aktivität von Streptokokken und *Citrobacter* spp.

60 Tests	ID0580M
----------	---------

O.B.I.S. Salmonella Identifikations-Kit

PYRase- und NPA-Aktivität in von *Citrobacter* spp., *Proteus* spp. und *Salmonella* spp.

60 Tests	ID0570M
----------	---------

Teststäbchen

Beta-Lactamase (Nitrocefin) Teststäbchen

für den Nachweis von Beta-Lactamase, die von Gram-positiven Bakterien hergestellt werden. Nur unter -10 °C lagern.

100 Stäbchen	BR0066A
--------------	---------

Diagnostische Streifen und Scheiben

Diagnostische Streifen und Scheiben können auch tief gekühlt gelagert werden (-20 °C). Informationen zu Andruckdispensern für Testblättchen/Diagnostische Scheiben finden Sie auf Seite 5.

A.L.A.-Scheiben

zum Nachweis der Porphyrin-Synthese in *Haemophilus* spp.

25 Scheiben	R21115
-------------	--------

Thermo Scientific™ An-Ident™ Scheiben

zur Identifizierung von anaeroben Gram-negativen Bakterien

Ein Magazin mit: Erythromycin 60 µg; Rifampicin 15 µg; Colistin 10 µg; Penicillin 2 Einheiten; Kanamycin 1000 µg; Vancomycin 5 µg

6 x 50 Scheiben	DD0006A
-----------------	---------

Bacitracin-Scheiben

zur Differenzierung von Streptokokken der Serogruppe A von anderen β-hämolisierenden Streptokokken

50 Scheiben	DD0002T
5 x 50 Scheiben	DD0002B

Beta-Lysin-Scheiben*

zur Erkennung des CAMP-Faktors von Streptokokken der Serogruppe B

25 Scheiben	R21120
-------------	--------

C. albicans-Testkit

Diagnostische Scheiben zur Identifizierung von *Candida albicans*

50 Tests	R30851401
----------	-----------

Catarrhalis-Testscheiben

zum schnellen Nachweis der Butyrat-Esterase zur Identifizierung von *Moraxella catarrhalis*

25 Scheiben	R21121
-------------	--------

Cefoxitin-Scheiben

zum Nachweis von Methicillin-Resistenz

5 x 50 Scheiben	10 µg	DD0026B
-----------------	-------	---------

Cefpodoxim Kombinations-Kit

Nachweis von Extended Spectrum Beta-lactamases (ESBLs). Cefpodoxim 10 µg und Cefpodoxim 10 µg/ Clavulansäure 1 µg

250 Tests	DD0029B
-----------	---------

Furazolidon-Scheiben

zur Differenzierung von Mikrokokken

5 x 50 Scheiben	100 µg	DD0028B
-----------------	--------	---------

Hippurat-Scheiben

Nachweis der Hydrolyse von Natriumhippurat durch Gruppe-B Streptokokken, *Gardnerella vaginalis* und *Campylobacter jejuni*; erfordert Ninhydrin-Reagenz - siehe Seite 62

25 Scheiben	R21085
-------------	--------

Ninhydrin-Reagenz

25 ml	R21238
-------	--------

Kanamycin-Scheiben

zur präsumtiven Identifizierung von gramnegativen Anaerobiern

5 x 50 Scheiben	1.000 µg	DD0027B
-----------------	----------	---------

LAP-Scheiben mit Reagenztest

zur schnellen Differenzierung von *Aerococcus* und *Leuconostoc* von *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* und *Pediococcus* mithilfe von Diagnostischen Scheiben

50 Tests	R30168501
----------	-----------

Metronidazol-Scheiben

zur präsumtiven Identifizierung von *Gardnerella vaginalis*

50 Scheiben	50 µg	DD0008T
-------------	-------	---------

Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase-Streifen

50 Tests		MB0266A
----------	--	---------

Microdase Disk

ein modifizierter Oxidasetest zur Differenzierung von Staphylokokken von Mikrokokken

25 Scheiben		R21132
-------------	--	--------

Niacin-Reagenzienstreifen*

für die Differenzierung und Identifizierung von Mykobakterien

25 Streifen		R21090
-------------	--	--------

Nitrocefin-Scheiben

zur schnellen Erkennung der Beta-Lactamase-Produktion

25 Streifen		R211667
-------------	--	---------

O129 Scheiben

For the differentiation of Vibrio from other Gram-negative rods

50 Scheiben	10 µg	DD0014T
50 Scheiben	150 µg	DD0015T

ONPG-Scheiben

zur schnellen Erkennung der Beta-Galactosidase-Aktivität

50 Scheiben		DD0013T
-------------	--	---------

Optochin-Scheiben

zur Identifizierung von *Streptococcus pneumoniae*

50 Scheiben		DD0001T
5 x 50 Scheiben		DD0001B

Pathotec CO-Reagenz

imprägnierte Papierstreifen zur Erkennung des Cytochromoxidase-Enzyms

4 x 25 Streifen		R38191
-----------------	--	--------

PRO-Scheiben mit Reagenz*

Identifizierung von Hefen und Anaerobiern, vor allem von *Candida albicans* und *Clostridium difficile*

25 Tests		R211357
----------	--	---------

PYR-Scheiben mit Reagenz

PYRase Nachweis bei Verdacht auf Enterokokken, Streptokokken der Serogruppe A und *E.coli*

50 Tests		R30854301
100 Tests		R30854401

PYR/Äsculin-Scheiben*

zur Identifizierung von Gruppe A-Streptokokken und Enterokokken; erfordert BactiDrop-PYR-Reagenz - siehe Seite 62

25 Tests		R21138
----------	--	--------

SPS-Scheiben

zur Identifizierung von *Peptostreptococcus anaerobius*

50 Scheiben		DD0016T
-------------	--	---------

Sulfonamid-Scheiben

zur Identifizierung von *Gardnerella vaginalis*

50 Scheiben	1.000 µg	DD0011T
-------------	----------	---------

X&V-Faktor-Scheiben

Zur Differenzierung der Haemophilus-spp.

X-Faktor-Scheiben		
50 Scheiben		DD0003T
5 x 50 Scheiben		DD0003B
V-Faktor-Scheiben*		
50 Scheiben		DD0004T
5 x 50 Scheiben		DD0004B
X+V-Faktor-Scheiben*		
50 Scheiben		DD0005T
5 x 50 Scheiben		DD0005B

*Lagerung bei -10 °C bis -20 °C

Magazine-Behälter

mit Trocknungsmittel

jeweils		HP0055A
---------	--	---------

Thermo Scientific Microbact Kits

Microbact GNB 12A Kit

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae*, Einzelstreifen

60 Tests		MB1132A
----------	--	---------

Microbact GNB 12B Kit

zur Verwendung mit GNB 12A oder 12E, zur Identifizierung Oxidase-positiven Gram-negativen Bakterien; Einzelstreifen

60 Tests		MB1133A†
----------	--	----------

Microbact GNB 24E Kit

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae* und anderer Gram-negativer Bakterien; Plattenformat

40 Tests		MB1131A
----------	--	---------

Microbact-Reagenzien und -Zubehör für GNB-Kits

Microbact-Reagenz TDA		
10 ml		MB0180A
Microbact-Reagenz VP I		
10 ml		MB0181A
Microbact-Reagenz VP II		
10 ml		MB0184A
Microbact-Reagenz-Nitrat A		
10 ml		MB0186A
Microbact-Reagenz-Nitrat B		
10 ml		MB0187A
Microbact-Reagenz-Indole (Kovacs)		
10 ml		MB0209A
Microbact-Reagenz-Set D enthält die sechs Reagenzien oben		
6 x 10 ml		MB1082A
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA		
10 ml		MB1448A
Microbact Oxidase-Streifen		
50		MB0266A
Microbact-Transporthilfe 24E/12E		
jeweils		MB5128A
Microbact-Transporthilfe 12A/B		
jeweils		MB5370A

*NICHT CE markiert

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Mikroact Listeria 12-I-Kit

20 Tests	MB1128A
----------	---------

Mikroact Listeria 12-I Hämolyse-Reagenz

20 Tests	MB1249A
----------	---------

Mikroact Staphylokokken 12-S-Kit

Mikroact Staph 12S

20 Tests	MB1561A
----------	---------

Mikroact Staph Fast Blue-Reagenzienset

2 x 10 ml	MB1588A
-----------	---------

Mikroact-Zubehör

Mikroact-Mineralöl

Bei 10 - 30 °C lagern

50 ml	MB1093A
-------	---------

Mikroact-Identifizierungspaket

Mikroact für Microsoft® Windows®

jeweils	MB1244A
---------	---------

Thermo Scientific™ RapID™ Manuelles Identifizierungssystem

RapID ANA II Kit

Identifizierung von medizinisch relevanten Anaerobiern in 4 Stunden; RapID Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (1ml) erforderlich

20 Tests	R8311002
----------	----------

RapID CB Plus Kit

Identifizierung von *Corynebacterium* und anderen Gram-positiven Bakterien in 4 Stunden; erfordert Nitrat A- und Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (2 ml)

20 Tests	R8311008
----------	----------

RapID NF Plus Kit

Identifizierung von Oxidase-positiven, Gram-negativen Bakterien, einschließlich *Vibrio* spp. in 4 Stunden; RapID Spot Indol, RapID Nitrat A-Reagenz und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich.

20 Tests	R8311005
----------	----------

RapID NH Kit

Identifizierung von *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* und verwandten Organismen in vier Stunden; RapID Spot Indol, RapID Nitrat A- und RapID Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich

20 Tests	R8311001
----------	----------

RapID ONE Kit

Identifizierung von Oxidase-negativen, gramnegativen Bakterien in 4 Stunden; RapID Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (2 ml) erforderlich

20 Tests	R8311006
----------	----------

RapID SS/u Panel

Identifizierung von Harnwegs-Pathogenen; Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich

20 Tests	R8311004
----------	----------

RapID Staph Plus Kit

Identifizierung von Staphylokokken und anderen Katalase-positiven, Gram-positiven Kokken; erfordert Nitrat A- und Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (2 ml)

20 Tests	R8311009
----------	----------

RapID STR Kit

Identifizierung von Streptokokken und verwandter Gattungen; Inokulationsflüssigkeit 1 ml

20 Tests	R8311003
----------	----------

RapID Yeast Plus Kit

Identifizierung von Hefen in 4 Stunden; Inokulationsflüssigkeit (2 ml) erforderlich.

20 Tests	R8311007
----------	----------

RapID Zubehör

Thermo Scientific™ RapID ERIC (Electronic RapID Code Compendium) Microsoft® Windows®-basierte Software zur Verwendung mit RapID-Kits; 3.5" CD

jeweils	R8323600
---------	----------

RapID Nitrat A Reagenz

15 ml	R8309003
-------	----------

RapID Nitrat B Reagenz

15 ml	R8309004
-------	----------

RapID Spot Indole Reagenz

15 ml	R8309002
-------	----------

RapID Inokulationsflüssigkeit (2 ml) zum Gebrauch mit RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u und RapID STR Kit

20 x 1 ml	R8325102
-----------	----------

RapID Inokulationsflüssigkeit (2 ml) zum Gebrauch mit RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus und RapID Yeast Plus Kit

20 x 2 ml	R8325106
-----------	----------

Für McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set, siehe Seite 63

Immunologische Tests

Immunologische Tests bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

Agglutinations-Antiseren

Agglutinations-Seren sind in 2 ml/Röhrchen verpackt.

Bordetella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *Bordetella*-Kulturen durch schnellen Objektträger-Agglutinations-Test

Bordetella parapertussis	R30165601
Bordetella pertussis	R30165501

Brucella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *Brucella*-Kulturen durch Röhrchen-Agglutinations-Test. Auch zum Gebrauch als positive Kontrolle für gefärbte *Brucella*-Suspensionen.

Brucella abortus	R30164801
Brucella melitensis	R30164901

E. coli Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *E. coli* -Serotypen durch Objektträger- und/oder Röhren-Agglutinations-Tests.

<i>E. coli</i> Polyvalent 2 (Typen O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> Polyvalent 3 (Typen O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> Polyvalent 4 (Typen O44, O112, O124, O142)	R30955101

Haemophilus influenzae Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *H. influenzae* durch schnelle Objektträger-Agglutination und CIE-Verfahren

<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ f	R30166501

Neisseria meningitidis Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *N. meningitidis* durch schnelle Objektträger-Agglutination und CIE-Verfahren

<i>Neisseria meningitidis</i> Polyvalente Gruppen A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe X-Z, W135	R30166701

Proteus Agglutinations-Seren

Agglutination-Seren zur Verwendung als positive Kontrolle für gefärbte *Proteus*-Suspensionen durch Röhren-Agglutinationstest

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901



Salmonella H Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigenen von *Salmonella*-Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

<i>Salmonella</i> H Polyvalent-Phasen 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent-Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent für eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent für gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent für lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

Salmonella O-Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigenen von *Salmonella*-Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Gruppe A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Gruppe A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O Faktor 2 (Gruppe A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O Faktoren 3,10,15,19 (Gruppe E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O Faktor 4 (Gruppe B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O Faktor 5 (Gruppe B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O Faktor 6,7 (Gruppe C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O Faktor 8 (Gruppe C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O Faktor 9 (Gruppe D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O Faktor 10 (Gruppe E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O Faktor 11 (Gruppe F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O Faktor 13, 22 (Gruppe G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O Faktor 14 (Gruppe H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O Faktor 15 (Gruppe E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O Faktor 16 (Gruppe I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O Faktor 17 (Gruppe J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O Faktor 18 (Gruppe K)	R30958201

<i>Salmonella</i> O Faktor 19 (Gruppe E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O Faktor 20 (Gruppe C2)	R30958401
<i>Salmonella</i> O Faktor 21 (Gruppe L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O Faktor 27 (Gruppe B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O Faktor 28 (Gruppe M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O Faktor 30 (Gruppe N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O Faktor 35 (Gruppe O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O Faktor 38 (Gruppe P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O Faktor 39 (Gruppe Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O Faktor 40 (Gruppe R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O Faktor 41 (Gruppe S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/Vi	R30957401

Shigella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von **Shigella**-Kulturen durch schnelle Agglutinations-Tests

<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 1 (1 bis 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 2 (7 bis 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 3 (12 bis 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> Polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> Polyvalent (1 bis 6, X und Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> Phasen 1 und 2	R30164201

Vibrio cholerae Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *Vibrio cholerae* durch Objektträger- und/oder Röhrchen-Agglutinations-Tests

<i>Vibrio cholerae</i> Polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

Gefärbte Suspensionen

Gefärbte Suspensionen sind in 5 ml/Röhrchen verpackt

Brucella

Gefärbte Suspensionen von febrilen Antigenen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung spezifischer Antikörper gegen *Brucella* in Seren

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401

Proteus

Gefärbte Suspensionen von gefärbtem Antigen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung von Rickettsien-Antikörpern in Seren (somatische Antigene von einigen Stämmen von *Proteus* werden mit einigen *Rickettsia* spp. geteilt)

<i>Proteus</i> OX2	1	R30953601
<i>Proteus</i> OX19	1	R30953701
<i>Proteus</i> OXK	1	R30953801
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401



Salmonella

Gefärbte Suspensionen von febrilen Antigenen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung spezifischer Antikörper gegen *Salmonella* in Seren

<i>Salmonella</i> Enteritidis H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella</i> Typhi H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella</i> Typhi O (Gruppe D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella</i> Typhi Vi	1	R30953901
<i>Salmonella</i> Typhimurium H (i)	1	R30953101
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401
Febrile Positive Control zum Gebrauch mit <i>Salmonella</i> -gefärbten Suspensionen, Gruppen a, b, c, d	2 ml	R30165301

Blut- und Serum-Tests

Blut- und Serum-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

Koagulations- und serologische Tests

Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ Test Kit

semiquantitativer Latexttest zum Nachweis von Fibrin und fibrinogenen Abbauprodukten in Serum und Urin

20 Tests	R30852601
----------	-----------

Thrombo-Wellcotest Sammelröhrchen

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

100 Röhrchen	R30853001
--------------	-----------

Thrombo-Wellcotest Glycin-Salzpuffer

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

100 ml	R30853101
--------	-----------

Thrombo-Wellcotest Latex

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

3 ml	R30852301
------	-----------

Thymune-M Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiquantifizierung von mikrosomalen Antikörpern im Serum

50 Tests	R30850501
----------	-----------

Thymune-T Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiquantifizierung von Thyreoglobulin-Antikörpern im Serum

50 Tests	R30850601
----------	-----------

Andere

Phytohämagglutinin, aufbereitet

PHA-Reagenz, hochgereinigt zur Stimulation der mitotischen Teilung von Lymphozyten in Zellkultur und zur Durchführung zytogenetischer Studien von Chromosomen.

2 mg	R30852801
------	-----------

PHA Analysereagenz zur Stimulation der mitotischen Teilung von Lymphozyten in Zellkultur und zur Durchführung zytogenetischer Studien von Chromosomen.

45 mg	R30852701
-------	-----------

Thermo Scientific™ Oxoid™ Toxinnachweis Kits

Toxinnachweis-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

Oxoid BCET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des *Bacillus cereus*-Enterotoxins (diarrhöischer Typ) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0950A
----------	--	---------

Oxoid PET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des *Clostridium perfringens*-Enterotoxins (diarrhöischer Typ) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0930A
----------	--	---------

Oxoid SET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des Staphylokokken-Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0900A
----------	--	---------

Oxoid TST-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des toxischen Staphylokokken-Schocksyndroms (TST) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0940A
----------	--	---------

Oxoid VET-RPLA Toxinnachweis Kit

Nachweis des hitzelablen *Escherichia coli* Enterotoxins und des *Vibrio cholerae* -Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0920A
----------	--	---------

Oxoid VTEC-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis der *E. coli*-Verocytotoxine VT1 und VT2 aus Lebensmitteln und Stuhlproben durch reverse passive Latexagglutination.

20 Tests		TD0960A
----------	--	---------



Thermo Scientific™ ProSpec™ C. difficile Toxin A/B ELISA-Test

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A/B aus frischen, gefrorenen oder gemäß Cary-Blair konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten		R244596
--------------	--	---------

ProSpec Shiga Toxin E. coli Mikroplatten-Kit

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. coli* -Shiga Toxin 1 und 2 aus frischen oder konservierten Stuhlproben

48 Kavitäten		R2474048
96 Kavitäten		R2474096

Thermo Scientific™ Xpect™ C. difficile Toxin A/B Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay für den direkten, qualitativen Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A &/oder B aus Stuhlproben

20 Tests		R24650
----------	--	--------

Agglutinationstests

Latex- und andere Agglutinationstests zum Nachweis und zur Differenzierung von Mikroorganismen. Dryspot-Produkte bei 2 - 25 °C und andere Agglutinationstests bei 2 - 8 °C lagern.

Bakterien-Antigen-Test

Thermo Scientific™ Wellcogen™ Bakterien-Antigen Kit

ein schneller Latex-Agglutinationstest zum direkten Nachweis von Antigenen aus Körperflüssigkeiten: Gruppe B-Streptokokken; *H. influenzae* Typ B; *S. pneumoniae*; *N. meningitidis*-Gruppen

30 Tests		R30859602
----------	--	-----------

Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit Komponenten und Zubehör

Wellcogen Haemophilus influenzae
zum direkten Nachweis von Haemophilus influenzae-Typ B-Antigen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30858801
----------	--	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135
zum direkten Nachweis der Neisseria meningitidis-Gruppen A, C, Y, W 135 Antigen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30859203
----------	--	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1
zum direkten Nachweis von Neisseria meningitidis Gruppe B Antigen oder E. coli K1 Antigen aus Körperflüssigkeiten, Blutkulturen oder Nährmedien

30 Tests		R30859502
----------	--	-----------

Wellcogen Strep B
zum direkten Nachweis von Antigen gegen Gruppe B-Streptokokken aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30858701
----------	--	-----------

Wellcogen Streptococcus pneumoniae
zum direkten Nachweis von Streptococcus pneumoniae-Kapselantigenen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30859001
----------	--	-----------

Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarten

50 Karten		R30368601
-----------	--	-----------

Wellcogen EDTA-Lösung (0.1M)
Vorbehandlung von Serumproben für die Testung mit Wellcogen

10 ml		R30164501
-------	--	-----------

Campylobacter

Campylobacter-Latextest

zum Nachweis von enteropathogenen *Campylobacter* spp.

50 Tests	DR0155M
----------	---------

Clostridium difficile

Oxoid C. difficile-Testkit

ein schneller Test zur Identifizierung von *Clostridium difficile*

50 Tests	DR1107A
----------	---------

Cryptococcus

Cryptococcus-Testkit

zum quantitativen oder semiquantitativen Nachweis von Polysaccharidantigenen in Zusammenhang mit *Cryptococcus neoformans*-Infektionen in Serum oder CSF

50 Tests	R30851501
----------	-----------

Enterohämorrhagischer E. coli

Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

120 Tests	DR0120M
-----------	---------

DrySpot Serocheck

ein Latexagglutinationstest, für das Screening von *E. coli*-Serogruppen O26, O91, O103, O111, O128 und O145

DrySpot Serocheck O26	
15 Tests	DR0310M [†]
DrySpot Serocheck O91	
15 Tests	DR0320M [†]
DrySpot Serocheck O103	
15 Tests	DR0330M [†]
DrySpot Serocheck O111	
15 Tests	DR0340M [†]
DrySpot Serocheck O128	
15 Tests	DR0350M [†]
DrySpot Serocheck O145	
15 Tests	DR0360M [†]

[†] Produkt wird auf Auftrag hergestellt, unter Umständen gelten Bearbeitungszeiten.

DrySpot Seroscreen

zur Identifizierung der *E. coli*-Serogruppen O26, O91, O103, O111, O128 und O145

60 Tests	DR0300M
----------	---------

Oxoid Escherichia coli O157 Latextest

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

100 Tests	DR0620M
-----------	---------

Wellcolex E. coli O157 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

50 Tests	R30959501
----------	-----------

RIM™ E. coli O157:H7 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* Serotypen O157 und H7

50 Tests	R24250
----------	--------

Wellcolex-Zubehör

Wellcolex-Einwegkarten

50 Karten	R30368701
-----------	-----------

Haemophilus influenzae -

siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit

Infektiöse Mononukleose

Oxoid Infektiöse Mononukleose-Test

Nachweis heterophiler Antikörper bei infektiöser Mononukleose aus Serum und Plasma

100 Tests	DR0780M
-----------	---------

Legionella

DrySpot Legionella-Kits

Latexagglutinations-Test für die Differenzierung von *Legionella*-Serogruppen

DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppe 1-Kit	
60 Tests	DR0200M
DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14-Kit	
60 Tests	DR0210M
DrySpot Legionella Species-Kit	
60 Tests	DR0220M

Oxoid Legionella-Latex-Test

für die Differenzierung *Legionella*-Serogruppen

50 Tests	DR0800M
----------	---------

Reagenzien für den Oxoid Legionella-Latex-Test

Legionella Pneumophila Serogruppe 1	
50 Tests	DR0801M
Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14	
50 Tests	DR0802M
Legionella Species-Testreagenz	
50 Tests	DR0803M

Listeria

Oxoid Listeria-Testkit

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von *Listeria* spp.

100 Tests	DR1126A
-----------	---------

Meningitis

siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit

Salmonella

Oxoid Salmonella-Testkit

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von *Salmonella* spp.

100 Tests	DR1108A
-----------	---------

Wellcolex Colour Salmonella Kit

ein schneller Latexagglutinationstest zum Nachweis und zur Serogruppierung von *Salmonella* aus Selenitbouillon und/oder festen Nährmedien

50 Tests	R30858301
200 Tests	R30858302

Shigella

Wellcolex Colour Shigella-Kit

ein schneller Latexagglutinationstest zum Nachweis und zur Spezies-Identifizierung von *Shigella* aus festen Nährmedien

50 Tests	R30858401
----------	-----------

Staphylococcus und MRSA

Thermo Scientific™ BactiStaph™ Tests

zum Nachweis des Clumping-Faktors und von Protein A in der Identifizierung von *Staphylococcus aureus*

150 Tests		R21144
450 Tests		R21143

Coagulase Plasma (lyphohilisiert)

Nachweis des Coagulaseenzyms in Staphylokokken

5 ml		R21050
15 ml		R21051
25 ml		R21052
6 x 5 ml		R21060

DrySpot Staphytest Plus

ein Latexkit zur Identifizierung von *S. aureus*

120 Tests		DR0100M
-----------	--	---------

Oxid PBP2' Test

ein Latexagglutinationstest für den Nachweis von Penicillin-bindendem Protein 2' (PBP2') in Isolaten von *S. aureus* zur Unterstützung bei der Identifizierung von MRSA

50 Tests		DR0900A
----------	--	---------

Thermo Scientific™ Staphaurex™

Latex-Agglutinationstest

weiße Latexpartikel mit gebundenem humanem Fibrinogen zum Nachweis des Clumping-Faktors und gebundenem spezifischem IgG zum Nachweis von Protein A zur Identifizierung von *S. aureus*

120 Tests		R30859901
400 Tests		R30859902

Staphaurex Plus

gelbe Latexpartikel mit gebundenem humanem Fibrinogen zum Nachweis des Clumping-Faktors und gebundenem spezifischem IgG zum Nachweis von Protein A und für MRSA und MSSA charakteristischen Oberflächenantigenen.

150 Tests		R30950102
450 Tests		R30950201

Staphaurex-Zubehör

Staphaurex-Einwegkarten zum Gebrauch mit Staphaurex oder Staphaurex Plus	
50 Karten	R30369001

Staphylase-Test

ein schneller Latexkit zur Identifizierung von *S. aureus*

100 Tests		DR0595A
-----------	--	---------

Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus

zum schnellen Nachweis von *S. aureus*

100 Tests		DR0850M
500 Tests		DR0850B

Streptococcus -Gruppe B

- siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit



Streptococcus

Oxid Streptokokken-Identifizierungs-Test

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von Streptokokken der Serogruppen A, B, C, D, F und G

50 Tests		DR0585A
----------	--	---------

Oxid Streptokokken-Identifizierungs-Test - Zubehör

Extraktionsenzym	
2 Röhrchen	DR0593G
Latex-Identifizierungs-Reagenz A	
50 Tests	DR0586G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz B	
50 Tests	DR0587G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz C	
50 Tests	DR0588G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz D	
50 Tests	DR0589G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz F	
50 Tests	DR0590G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz G	
50 Tests	DR0591G
Polyvalente Positivkontrolle	
50 Tests	DR0592G
Einweg-Reaktionskarten	
50 Karten	DR0500G

Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping

Latex-Agglutinationstest für die Identifizierung von β-hämolisierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, F und G aus Primärkulturen oder von Reinkulturen aus Bouillon.

60 Tests		R62025
----------	--	--------

PathoDx Strep Grouping-Zubehör

PathoDx Strep Grouping Universal Kit zum Gebrauch mit PathoDx Strep A, B, C, F und G Gruppen-Latex	
60 Tests	R62076
PathoDx Strep Grouping-Positivkontrolle	
3 ml	R24042
PathoDx Strep A Gruppe Latex	
3 ml	R62030
PathoDx Strep B Gruppe Latex	
3 ml	R62031
PathoDx Strep C Gruppe Latex	
3 ml	R62032
PathoDx Strep F Gruppe Latex	
3 ml	R62034
PathoDx Strep G Gruppe Latex	
3 ml	R62035

PathoDx Extraktionsreagenzien

zum Gebrauch mit PathoDx Strep Grouping Kit

PathoDx Extraktionsreagenz 1	
7 ml	R62050
14 ml	R62052
PathoDx Extraktionsreagenz 2	
7 ml	R62055
14 ml	R62057
PathoDx Extraktionsreagenz 3	
14 ml	R62060

PathoDxtra Strep Grouping Kit

ein schneller Latexagglutinations-Test zur Identifizierung von β -hämolisierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G aus Primärkulturen

PathoDxtra Strep Grouping Kit	
60 Tests	DR0700M
PathoDxtra Strep Gruppe A Latex	
60 Tests	DR0701G
PathoDxtra Strep Gruppe B Latex	
60 Tests	DR0702G
PathoDxtra Strep Gruppe C Latex	
60 Tests	DR0703G
PathoDxtra Strep Gruppe D Latex	
60 Tests	DR0704G
PathoDxtra Strep Gruppe F Latex	
60 Tests	DR0705G
PathoDxtra Strep Gruppe G Latex	
60 Tests	DR0706G
PathoDxtra Polyvalente Positivkontrolle	
2,8 ml	DR0707G
PathoDxtra Extraktionsreagenzien 1, 2 und 3 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), 2 x Reagenz 3 (10 ml) zum Gebrauch von PathoDxtra Strep Grouping Kit	
	DR0709M
PathoDxtra Strep Grouping Extraktionsset 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), 1 x Reagenz 3 (10 ml), Polyvalente Positivkontrolle, Rührstäbchen und Reaktionskarten	
60 Tests	DR0710M
PathoDxtra Reaktionskarten	
50 Karten	DR0720G

Thermo Scientific™ Streptex™ Latexagglutinations-Test

zur Identifizierung der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G-Streptokokken mithilfe von Enzymextraktion

50 Tests	R30950501
200 Tests	R30164701

Streptex Schneller Latexagglutinations-Test

zur Identifizierung der Lancefield-Gruppen A, B, C, F und G mithilfe von Säureextraktion

50 Tests	R30950555
----------	-----------

Streptex-Zubehör

Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarten	
50 Objektträger	R30368601
Streptex-Extraktionsenzym	
25 Tests	R30951001
Streptex Säure-Extraktionskit. Extraktionsreagenz 1, Extraktionsreagenz 2, Extraktionsreagenz 3, Reaktionsröhrchen, Pipetten und Rührstäbchen	
50 Tests	R30951301
Streptex Latex Gruppe A	
50 Tests	R30950601
Streptex Latex Gruppe B	
50 Tests	R30950701
Streptex Latex Gruppe C	
50 Tests	R30950801
Streptex Latex Gruppe D	
50 Tests	R30950901
Streptex Latex Gruppe F	
50 Tests	R30951101
Streptex Latex Gruppe G	
50 Tests	R30951201
Streptex Polyvalente Positivkontrolle	
2 ml	R30164601

Streptococcus pneumoniae

- siehe auch Wellcogen Bakterien-Antigen-Test

DrySpot Pneumo

Latexagglutinations Test zur Bestätigung von *Streptococcus pneumoniae* Kulturen oder positiven Blutkulturen

60 Tests	DR0420M
----------	---------

Treponema pallidum

Oxoid TPHA-Test

ein sensitiver und spezifischer passiver Hämagglutinations-Test zum Nachweis von Antikörpern gegen *Treponema pallidum*

200 Tests	DR0530M
-----------	---------

Enzym-Immunoassays

Enzym-Immunoassays bei 2 - 8 °C lagern.

Gastroenteritis: bakteriell

Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™

zum Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigenen aus humanen Stuhlproben; kann für die Diagnose von Infektionen, die Überwachung der Behandlung oder zur Bestätigung der Heilung verwendet werden

96 Kavitäten	K663011-2
--------------	-----------

ProSpecT Campylobacter ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Campylobacter*-spezifischem Antigen in frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2476096
--------------	----------

ProSpecT C. difficile Toxin A/B ELISA-Test*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A/B aus frischen, gefrorenen oder gemäß Cary-Blair konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R244596
--------------	---------

ProSpecT Shiga Toxin E. coli Mikroplatten-Kit*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. coli*-Shiga Toxin 1 und 2 aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2474096
--------------	----------

Gastroenteritis: Viral

IDEIA Norovirus

ein qualitativer EIA zum direkten Nachweis des Norovirus-Antigens aus humanen Stuhlproben

96 Kavitäten	K604411-2
--------------	-----------

ProSpecT Adenovirus ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis des Adenovirus-spezifischen Antigens aus Stuhlproben

96 Kavitäten	R240096
--------------	---------

ProSpecT Astrovirus ELISA-Test

ein einzigartiger erweiterter Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Astrovirus in Stuhlproben

96 Kavitäten	R240196
--------------	---------

ProSpecT Rotavirus ELISA-Test

direkter Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Rotaviren aus Stuhlproben

96 Kavitäten	R240396
--------------	---------

Lyme-Borreliose

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

zum Nachweis von Humanserum-IgG-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi*

96 Kavitäten	K602911-2
--------------	-----------

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

zum Nachweis von Humanserum-IgM-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi*

96 Kavitäten	K603011-2
--------------	-----------

IDEIA Lyme Neuroborreliosis

zum Nachweis von intrathekal gebildeten humanen IgG- und IgM-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi* sensu lato aus CSF und Serumproben

96 Kavitäten	K602811-2
--------------	-----------

Parasitologie

ProSpecT Cryptosporidium ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Cryptosporidium*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2454096
--------------	----------

Musterfeld zum Gebrauch mit ProSpecT Cryptosporidium Mikroplatten-Kit; enthält 5 positive und 5 negative Röhrchen

10 Röhrchen	R244803
-------------	---------

ProSpecT Entamoeba histolytica Mikroplatten-Kit*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. histolytica*-spezifischem Antigen aus frischen Stuhlproben

96 Kavitäten	R2456096
--------------	----------

ProSpecT Giardia/Cryptosporidium Mikroplatten-Kit*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia* und *Cryptosporidium*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458496
--------------	----------

ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

ProSpecT Giardia EZ Mikroplatten-Kit*

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia*-spezifischem Antigen in frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458596
--------------	----------

ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

ProSpecT Giardia Mikroplatten-Kit

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458096
--------------	----------

ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

Sexuell übertragbare Krankheiten

IDEIA PCE Chlamydia

hoch sensitiver und spezifischer EIA zum Nachweis von Genus-spezifischen *Chlamydien*-Lipopolysacchariden mit zwei Amplifikationsschritten.

192 Kavitäten	K603211-2
---------------	-----------

IDEIA Chlamydia Zubehör

IDEIA Chlamydia Blocking Reagenz selektiver Blocking-Test zur Bestätigung des IDEIA PCE Chlamydia

40 Tests	S604130-2
----------	-----------

IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit, Male/Female

50 Tests	S600730-2
----------	-----------

IDEIA Chlamydia Transport Medium konzentriertes (x10) Transportmedium zum Gebrauch mit IDEIA PCE Chlamydia

25 ml	S603830-2
-------	-----------

Veterinärmedizin

Mycoplasma hyopneumoniae ELISA-Kit

zum Nachweis von Antikörpern gegen *Mycoplasma hyopneumoniae* aus Schweineserum oder Kolostrum

96 Kavitäten	K004311-9
--------------	-----------

960 Kavitäten	K004321-9
---------------	-----------

Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit

ein doppelter Antikörper-Sandwich-EIA zum Nachweis toxigener *Pasteurella multocida* aus Bakterienkulturen von Schweine-Nasenabstrichen

96 Kavitäten	K000911-9
--------------	-----------

960 Kavitäten	K000921-9
---------------	-----------

Zusätzliche Reagenzien für die PMT Serologie

96 Tests	K003811-9
----------	-----------

ELISA-Zubehör

IDEIA Waschpuffer

Eine 25 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch mit Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™ (K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosis (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida ELISA-Kit (K000911-9) und Mycoplasma hyopneumoniae ELISA-Kit (K004311-9)

50 ml	S612630-2
-------	-----------

ProSpecT ELISA Waschpuffer

Eine 10 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch im Waschverfahren der Thermo Scientific™ ProSpecT™ ELISA-Tests, ausgenommen ProSpecT Shiga Toxin E. coli (STEC) (R2474096)

1 l	R2450001
-----	----------

ProSpecT Microplate Waschpuffer

Eine 10 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch im Waschverfahren des ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) ELISA Tests (R2474096)

1 l	R24500011
110 ml	R2450002

Lebensmittel-Allergen-ELISA-Tests

ELISA-Kits zum Nachweisen und Quantifizieren von Allergenproteinen und Rückständen in Lebensmittel- und Abstrichproben.

ELISA-Assay-Kits

Jeder Kits enthält 48 Antikörper-beschichtete Mikrotiter platten, Extraktionslösung, Waschpuffer, Konjugat, Substrat, Stopplösung, Kontrolle, Mikrotiter-Halter, Zertifikat zu Analyse und eine Gebrauchsa Anleitung.

Mandel	
48 Kavitäten	ESARD-48
Buchweizen	
48 Kavitäten	ESBWPRD
Casein	
48 Kavitäten	ESCASPRD
Krustentiere	
48 Kavitäten	ESCRURD
Ei	
48 Kavitäten	ESERD-48
Enhanced Ei	
48 Kavitäten	ESEGG-48
Gluten	
48 Kavitäten	ESGLISS-48
Haselnuss	
48 Kavitäten	ESHRD-48
Lupine	
48 Kavitäten	ESLFP-48
Beta-Laktoglobulin	
48 Kavitäten	ESMRDBLG
Senfsamen	
48 Kavitäten	ESMUS
Nachweis-Kit für Erdnussrückstände (Sensitiv)	
48 Kavitäten	ESPRDS-48
Sesamsamen-Protein-Rückstanderkennung-Kit	
48 Kavitäten	ESSESE-48
Sojaprotein	
48 Kavitäten	ESSOYPRD
Gesamtmilchrückstand-Assay	
48 Kavitäten	ESTMLK-48

Tupferabnahme-Kit

Zum Gebrauch mit Lebensmittel Allergen ELISA. Bei 20-25°C lagern. Jeder Kit enthält 10 sterile Abstrichtupfer, 10 Röhrchen mit steriler Abstrichtupfer-Befeuchtungslösung und eine Gebrauchsanweisung.

Lebensmittel-Allergen-Abstrichtupfer-Kit	
10 Abstrichtupfer	ESSWB-10

Zubehör für Allergen-Tests

Extraktionslösung (Standard) 20 x Konzentrat		
25 ml	20x Konz.	ESEXT
Extraktionslösung (Polyphenol) 20 x Konzentrat		
25 ml	20x Konz.	ESADDSOL
Waschpuffer 20 x Konzentrat		
25 ml	20x Konz.	ESWASH

Das Sortiment von ELISA Systems schneller und anwenderfreundlicher Lebensmittel-Allergen-Kits ist jetzt neben Thermo Scientific Microbiology-Produkten in Europa, Australien, Neuseeland, Kanada und Brasilien erhältlich.



Immunfluoreszenz-Tests

Immunfluoreszenz-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

Respiratorische Vireninfektionen

Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus Kit

qualitativer Nachweis von Adenoviren aus respiratorischen Sekreten und ophthalmischen Proben oder zur Bestätigung von Adenoviren aus Zellkulturen.

50 Tests	K610011-2
IMAGEN Adenovirus Positivkontrolle	
jeweils	S611330-2

IMAGEN Human Metapneumovirus (hMPV) Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis von hMPV aus respiratorischen Proben

50 Tests	K612511-2
IMAGEN hMPV Positivkontrolle	
jeweils	S612830-2

IMAGEN Influenza Virus A und B Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Differenzierung von Influenza A- und B-Viren aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610511-2
IMAGEN Influenza Virus A und B Positivkontrolle	
jeweils	S611230-2

* nicht in Deutschland erhältlich
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Bestätigung des Parainfluenza-Virus-Antigens aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610311-2
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle	
jeweils	S611130-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Differenzierung des Parainfluenza-Virustypen 1, 2 und 3-Antigens aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610411-2
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle	
jeweils	S611130-2

IMAGEN Respiratory Screen Kit

qualitativer, indirekter Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis des Respiratory Syncytial Virus, Influenza A und B Virus, der Parainfluenza-Virustypen 1, 2 und 3 und des Adenovirus

100 Tests	K612511-2
IMAGEN Respiratory Screen Positivkontrolle	
jeweils	S612130-2

IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (RSV)

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis von RSV aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610211-2
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positiv- und Negativkontrolle	
jeweils	S610830-2

IMAGEN Teflon™-beschichtete Objektträger

100 Objektträger	S611430-6
------------------	-----------

Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Kit

ein Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von RSV

100 Tests	R62370
PathoDx RSV-Objektträger zum Gebrauch mit PathoDx RSV-Kit	
5 Objektträger	R62375

PathoDx Respiratory Virus Panel

ein Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von Influenza A und B, Adenovirus, Parainfluenza 1, 2, und 3 und Respiratory Syncytial Virus (RSV)

200 Tests	R62400
PathoDx Respiratory Virus Panel Objektträger	
5 Objektträger	R62414
PathoDx Adenovirus Reagenz	
2 ml	R62407
PathoDx Parainfluenza 1 Reagenz	
2 ml	R62408
PathoDx Parainfluenza 2 Reagenz	
2 ml	R62409
PathoDx Parainfluenza 3 Reagenz	
2 ml	R62410
PathoDx RSV Reagenz	
2 ml	R62411
PathoDx Influenza A Reagenz	
2 ml	R62405
PathoDx Influenza B Reagenz	
2 ml	R62406
PathoDx Respiratory Virus Panel Negative Kontrolle Reagenz	
10 ml	R62412

PathoDx Respiratory Virus Panel Screening-Reagenz

10 ml	R62416
PathoDx Respiratory Virus Panel Montageflüssigkeit	
15 ml	R62413

Sexuell übertragbare Krankheiten

IMAGEN Chlamydia-Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von *Chlamydia*-Antigen

50 Tests	K610111-2
IMAGEN Chlamydia-Probenentnahme-Kit	
20 Kits	S610730-2
IMAGEN Chlamydia Positivkontrolle	
jeweils	S610930-2

PathoDx Chlamydia-Kulturbestätigungs-Kit

Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis und für die Identifizierung aller *Chlamydia* spp. aus Kulturen

100 Tests	R62210
-----------	--------

PathoDx Chlamydia Control Objektträger zum Gebrauch mit direkten Chlamydia Immunofluoreszenz-Tests. Jeder Objektträger hat 2 Kavitäten: 1 positive und 1 negative

5 Objektträger	R62205
----------------	--------

IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zur Identifizierung und Differenzierung von HSV1 und HSV2 in Zellkulturen

50 Tests	K610611-2
IMAGEN HSV Positive Kontrolle Objektträger	
jeweils	S611030-2

PathoDx Herpes Typing Kit

Immunofluoreszenzassay zum Nachweis und Typisieren der Herpes Simplex Virustypen I und II

100 Tests	R62250
PathoDx Herpes Typing Control Objektträger	
5 Objektträger	R62251

Lateral Flow Tests

Lateral Flow-Tests bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

RAPID Hp StAR

immunochemotografischer Kit zum direkten Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigen aus Stuhlproben, zum Diagnostizieren von Infektionen oder zur Bestätigung der Heilung

20 Tests	K610411-2
----------	-----------

Xpect C. difficile Toxin A/B Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A &/oder B aus Stuhlproben

20 Tests	R24650
----------	--------

Xpect Cryptosporidium-Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Cryptosporidium*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2451020
Xpect Cryptosporidium Control für die Xpect Cryptosporidium- oder Xpect Giardia/Cryptosporidium-Testkits; enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
2 Röhrchen	R2451030

Xpect Flu A & B Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von viralen Influenza A- und Influenza B-Antigenen aus respiratorischen Proben

20 Tests	R24600
Xpect Flu A & B Control Swabs enthält 20 Flu A-Abstrichtupfer und 20 Flu B-Abstrichtupfer	
20 Tests	R246003

Xpect Giardia-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giardia*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2450020
----------	----------

Xpect Giardia/Cryptosporidium Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giardia* und *Cryptosporidium*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2450520
Xpect Giardia/Cryptosporidium Control Kit für die Xpect Cryptosporidium-, Xpect Giardia- oder Xpect Giardia/Cryptosporidium-Testkits; enthält 1 Giardia positive, 1 Cryptosporidium eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
3 Röhrchen	R2450530

Xpect Legionella-Test

schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten Nachweis von *L. pneumophila*-Antigen in Harnproben; wird bei 2 - 30 °C gelagert

20 Tests	R24680
----------	--------

Xpect Rotavirus-Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von Rotavirus-Antigen aus Stuhlproben

20 Tests	R24655
Xpect Rotavirus Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
2 Röhrchen	R246551

Xpect RSV-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassays zum direkten, qualitativen Nachweis des Respiratory Syncytial Virus (RSV) direkt aus nasopharyngealen Proben bei neonatalen und pädiatrischen Patienten

30 Tests	R24601
Xpect RSV Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
2 Röhrchen	R246012



Reagenzien und Färbungen

Reagenzien

Thermo Scientific™ BactiDrop™ Reagenzien

Thermo Scientific BactiDrop-Reagenzien und Färbungen in zerbrechbaren Glasampullen mit schützender Plastikhülle und praktischer Dispenserspitze, Lagerung bei 20 - 25 °C.

BactiDrop Desoxycholat (10 %) für die Gallelöslichkeitsreaktion	
50 Röhrchen	R21508
BactiDrop Eisenchlorid (10 %) zum Nachweis der Phenylalanindeamination	
50 Röhrchen	R21514
BactiDrop Indole Kovacs zur Bestimmung der Fähigkeit Indol vom Tryptophanmolekül abzuspalten; zum Gebrauch mit Caseinpeptonwasser	
50 Röhrchen	R21522
BactiDrop Indol, Ehrlichs	
50 Röhrchen	R21520
BactiDrop Nitrat A zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit oder freiem Stickstoff zu reduzieren; zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz B	
50 Röhrchen	R21536
BactiDrop Nitrat B zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit oder freiem Stickstoff zu reduzieren; zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz A	
50 Röhrchen	R21538
BactiDrop Oxidase zum Testen auf die Anwesenheit von Oxidase-Enzym	
50 Röhrchen	R21540
BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben für die mikroskopische Untersuchung auf Pilzelemente	
50 Röhrchen	R21524
BactiDrop PYR zur schnellen präsumtiven Identifizierung von B-Streptokokken und Enterokokken; zum Gebrauch mit PYR/Äskulin-Scheiben* - siehe Seite 51	
50 Röhrchen	R21544
BactiDrop Spot Indole (DMACA) zur Bestimmung der Fähigkeit mittels Spotindoltest Indol vom Tryptophanmolekül abzuspalten	
50 Röhrchen	R21550

Microbact-Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern.

Microbact-Reagenz Indole (Kovacs)	
10 ml	MB0209A
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA	
10 ml	MB1448A

Andere Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

Ninhydrin-Reagenz zur Erkennung der Hydrolyse von Natriumhippurat; zusammen mit Hippurat-Scheiben verwenden- siehe Seite 50	
25 ml	R21238
Nitrat-Reagenz A für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz B für AFB verwenden	
25 ml	R21243
Nitrat-Reagenz B für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz A für AFB verwenden	
25 ml	R21244
Spot Indole Reagenz* p-dimethylaminocinnamaldehyd (DMACA); zum Nachweis der Fähigkeit, Indol vom Tryptophan-Molekül zu spalten; bei 2 - 30 °C lagern	
25 ml	R21245

Färbungen

BactiDrop Färbungen

Glasampullen bei 20 - 25 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

BactiDrop Akridinorange Fluoreszenzfarbstoff zum Nachweis von Mikroorganismen aus Körperflüssigkeiten	
50 Röhrchen	R21502
BactiDrop Calcofluor White Fluoreszenzfärbung für Pilze, <i>Mikrosporidium</i>, <i>Acanthamoeba</i> und <i>Pneumocystis</i>; bei 15 - 30 °C lagern	
50 Röhrchen	R21507
BactiDrop Dobell & O'Connor Iod zur Protozoen-Färbung	
50 Röhrchen	R21510
BactiDrop-Tusche zum Färben bekapselter Mikroorganismen	
50 Röhrchen	R21518
BactiDrop Lactophenol Anilinblau zur Anfärbung von Pilzelementen	
50 Röhrchen	R21526
BactiDrop Lugol's Iod zum Gebrauch bei Trichrom-Färbung	
50 Röhrchen	R21528

Andere Färbungen

Gram-Färbungen werden bei 15 - 30 °C gelagert; andere Färbungen bei 20 - 25 °C.

Gram-Färbekit beinhaltet je 1 Kristallviolett, Entfärber, Iod, Safranin und Färbereagenzientablett.	
4 x 250 ml	R40080
Gram-Kristallviolett	
250 ml	R40052
5 x 250 ml	R40053
3,78 Liter	R40073
Gram-Entfärber	
250 ml	R40054
5 x 250 ml	R40055
3,78 Liter	R40075
Gram-Iod	
250 ml	R40056
5 x 250 ml	R40057
3,78 Liter	R40077
Gram-Safranin	
250 ml	R40058
5 x 250 ml	R40059
3,78 Liter	R40079

Gram-Färbereagenzientablett beinhaltet 4 x 250 ml Flaschen	
jeweils	R40081
TB Auramin-Rhodamin T* Fluoreszenzfärbungen zum mikroskopischen Nachweis von säurefesten Bakterien	
250 ml	R40090
5 x 250 ml	R40190
TB Entfärber, Truant-Moore* (5 % Säurealkohol) für TB Auramine O und TB Auramine-Rhodamine T Fluoreszenzfärbungen	
250 ml	R40107
5 x 250 ml	R40207
TB Kinyoun-Färbungs-Kit* für säurefeste Bakterien beinhaltet je 2 Kinyoun, 2 Entfärber und 2 Methylenblau	
6 x 250 ml	R40112
TB Kaliumpermanganat * Gegenfärbung bei Fluoreszenzfärbung von säurefesten Bakterien	
250 ml	R40092
5 x 250 ml	R40192
Trichrome (Wheatley) * Nachweis und Differenzierung von intestinalen Parasiten	
250 ml	R40025

Färbekontrollen

Färbekontrollen bei 20 - 25 °C lagern.

QC-Slide Säurefeste Bakterien Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Färbungen säurebeständiger Bakterien	
10 Objektträger	R40144
45 Objektträger	R40146
QC-Slides Gram Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Gram-Färbungen	
10 Objektträger	R40140
45 Objektträger	R40142

Laborzubehör

Microbact-Mineralöl Bei 10-30 °C lagern.	
50 ml	MB1093A
Polysorbat 80 Hydrolyse-Substratkonzentrat Bei 2 - 8 °C lagern.	
5 ml	R21276

Äquivalenz-Trübungsstandards

Bei 20 - 25 °C lagern.

McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set*

je 1 von 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 und 4,0 mit Vergleichskarte zur Interpretation; Röhrchendurchmesser 15 x 103 mm	
5 Röhrchen	R20421

Einzelne McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Röhrchen*

McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 0,5*	
jeweils	R20410
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 1,0*	
jeweils	R20411
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 2,0*	
jeweils	R20412
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 3,0*	
jeweils	R20413
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 4,0*	
jeweils	R20414
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 5,0*	
jeweils	R20415

Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe

Bereiten Sie auch die anspruchsvollsten Proben vor, mit der Möglichkeit zum Zusammenführen, Reinigen, Aufreinigen und Automatisieren Ihrer Probenvorbereitung für den molekularen Nachweis und andere Verfahren:

Pathatrix

Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System & Reagenzien

Artikelnummer	Beschreibung
PTXAUTOINS	Pathatrix Auto Gerät
4480724	Lysis Buffer, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual E. coli/Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling E. coli O157:H7 Kit
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit
APS250P	Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit
ACART5	Pathatrix Auto Kartusche
ACART	Pathatrix Auto Kartusche
ACARTHOLD	Pathatrix Auto Kartuschenhalter
ACARTRACK	Pathatrix Auto Kartuschenrack
APCAT50	Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit
APSAK500P	Pathatrix Cronobacter spp. 10 Pooling Kit
APSAK250P	Pathatrix Cronobacter spp. 5 Pooling Kit
APSAK50	Pathatrix Cronobacter spp. Kit - Same Day
APD50	Pathatrix Dual (Listeria/Salmonella spp.) Kit
APE50SD	Pathatrix E. coli O157:H7 Kit - Same Day
ATUBERACK	Pathatrix Elutionsgefäßhalter
PFF	Pathatrix Schaumstofffilter
APL50	Pathatrix Listeria spp. Kit
APS50	Pathatrix Salmonella spp. Kit
APS50SD	Pathatrix Salmonella spp. Kit - Same Day
ATUBEHOLD	Pathatrix Probengefäßhalter
MAGNETICPLATE	Pathatrix Magnet-Aufnahmeplatte

Dynabeads und BeadRetriever

Applied Biosystems™ & Invitrogen™ Dynabeads™ & BeadRetriever™ Produkte

Artikelnummer	Beschreibung
71003-	Dynabeads anti-E. coli O157, 1 ml
71004-	Dynabeads anti-E. coli O157, 5 ml
71006-	Dynabeads anti-Listeria
71002-	Dynabeads anti-Salmonella
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Dynabeads L10 Röhrchen
A10714	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 1 ml
A10715	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 5 ml
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 Reaktionen
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 Reaktionen
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 Reaktionen
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 Reaktionen
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Magnetpartikelkonzentrator)
A13346	Dynabeads MPC-S (Magnetpartikelkonzentrator)
15903-	Dynabeads MX Mischrad für 12 Röhrchen

15904-	Dynabeads MX Mischrad für 8 Röhrchen
15902-	Dynabeads MX Mixerbasis
15906-	Dynabeads MX Mischradrevolver
15914D	Dynabeads MX MPC-6 halbautomatischer Mixerkopf
15911-	Dynabeads MX MPC-S Mischrad
15907-	Dynabeads MX1 Mixer
15908-	Dynabeads MX2 Mixer
15910-	Dynabeads MX4 Mixer
15915D	Dynabeads MX7 Mixer
94701-	Dynabeads Rotationsmischer
94703-	Dynabeads Rotationsmischer-Mischplattform
94702-	Dynabeads Rotationsmischer-Rührstab
74004-	Dynabeads Spot-On™ Objektträger
15952-	BeadRetriever Röhrchenrack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Röhrchen & Spitzen
12002D	MPC™-6 (Magnetpartikelkonzentrator)

Applied Biosystems™ KingFisher™ Flex 96 Deepwell und Applied Biosystems™ PrepSEQ™ NA System

GERÄT	
A32681	KingFisher Flex 96 Deepwell
Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.	
VERBRAUCHSARTIKEL/PROBENVORBEREITUNGSKITS:	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltpfungen – 100 Reaktionen
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltpfungen – 300 Reaktionen
ZUBEHÖR	
4388476	MagMAX Express-96 Deepwell-Platten
4388487	MagMAX Express-96 Deepwell-Spitzenkämme
4388475	MagMAX Express-96 Standard-Platten
WEITERES ZUBEHÖR	
AM10050	Magnetring-Ständer (96 Well)
4485076	96-Well-Vorklärungstablett

PrepSEQ Rapid Spin

PrepSEQ® Rapid Spin Probenvorbereitungs-Kit

- Schnelle, effiziente Vorbereitung von PCR-basierten Assays
- Optimale Performance bei einer Vielzahl von Probentypen
- Einfaches Protokoll für schnellere Ergebnisse
- Mikrozentrifugen-basiert – keine zusätzliche Ausrüstung erforderlich
- Ideal für niedrigen bis mittleren Probendurchsatz

Konzipiert für die Verwendung mit ABi MicroSEQ und TaqMan™ Assays. Kann mit anderen Kits verwendet werden.

Artikelnummer	Beschreibung
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean & Bead Beating
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean mit Proteinase K
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit mit Proteinase K
4480715	Proteinase K, FS

Molekulare Detektion und Quantifizierung in Lebensmitteln

Ein kürzlich erweitertes Sortiment marktführender molekularer Geräte und PCR-Technologie für den Nachweis von Lebensmittelpathogenen und anderen Zielen, darunter Pathogen-Serotypen, Fleischspezies, GMOs und Fleischarten und GMO.

Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Gerät

GERÄT	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR-System mit RapidFinder™ Express-Software Version 2.0 Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder Express-Software Version 2.0 –Vollständige Installation
ZUBEHÖR	
A24820	Präzisions-Plattenhalter für 0,1-ml-Röhrchenstreifen (für Applied Biosystems 7500 Fast System)
4330015	Applied Biosystems™ MicroAmp™ Deckelaufsetz-Tool
4358293	MicroAmp Fast 8-Röhrchenstreifen, 0,1 ml
PT0690	Präzisions-Plattenhalter für MicroSEQ und SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast Instrument (NUR zu verwenden mit PT0695 oder PT0696)
PT0696	PCR-Trägerplatte für MicroSEQ und SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast Instrument (NUR zu verwenden mit PT0690)
4323032	MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen

QuantStudio 5 PCR-Instrument für die Echtzeitmessung

INSTRUMENT	
A36320	Applied Biosystems™ QuantStudio™ 5 Instrument mit 0,1-ml-Block, geliefert mit Stromkabel, Desktopcomputer, Monitor, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A36328	QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block, geliefert mit Stromkabel, Laptopcomputer, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A36329	QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block, geliefert mit Stromkabel, ohne Computer, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A24811	SimpliAmp Thermocycler Zur Verwendung mit Applied Biosystems 7500 Fast- und QuantStudio 5 PCR-Instrumenten und RapidFinder Salmonella Species, Typhimurium und Enteritidis Multiplex PCR Assay Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
SOFTWARE	
A34777	RapidFinder Analysis Software V1.0 zur Verwendung mit QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block Vollinstallation Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.

Applied Biosystems™ MicroSEQ™/Applied Biosystems™ RapidFinder™ Assays

Das MicroSEQ™ Assay-Produktsortiment basiert auf TaqMan® Real-Time PCR. Die Real-Time PCR ist eine bewährte Methode zum Nachweis von Krankheitserregern und wurde erfolgreich für eine Vielzahl von Lebensmittelpathogenen eingesetzt. Die Methode testet auf Lebensmittelpathogene durch die Amplifizierung und Detektion einer DNA-Zielsequenz, die charakteristisch für den untersuchten Organismus ist. Auf diese Weise kann die Real-Time PCR die Pathogene rasch, einfach und mit herausragender Empfindlichkeit und Spezifität nachweisen. Da die MicroSEQ™ Assays eine schnelle PCR-Chemie nutzen, dauert die PCR-Laufzeit nur gerade 40 Minuten. Das MicroSEQ™ Sortiment und die RapidFinder™ STEC Lösungen wurden von AOAC™ RI PTM, AFNOR™ und DAFF validiert.

Artikelnummer	Beschreibung
4427409	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Kit
4415045	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4480467	RapidFinder™ STEC Screening Assay Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4476886	RapidFinder™ STEC Screening Assay
4476901	RapidFinder™ STEC Confirmation Assay
A33227	RapidFinder Salmonella Species, Typhimurium und Enteritidis Multiplex PCR Assay

Applied Biosystems™ TaqMan® Pathogennachweis-Kits

TaqMan® Pathogennachweis-Kits sind Teil eines Systemansatzes, mit dem der Anwender Lebensmittelpathogene sowohl schnell als auch genau nachweisen kann. Die Kits nutzen molekulare Methoden (d. h. Real-Time PCR) für eine einfachere Handhabung und schnellere Ergebnisse. Die Kits wurden rigorosen internen Prüfungen unterzogen. Alle TaqMan® Pathogennachweis-Kits verwenden ein einheitliches Protokoll, das vereinfachte Arbeitsabläufe ermöglicht und konsistente Ergebnisse liefert. Sowohl die PCR-Reaktion als auch das PCR-Protokoll sind standardisiert, sodass mehrere Pathogene auf derselben Platte im selben PCR-Lauf gescreent werden können.



Artikelnummer	Beschreibung
4368736	TaqMan™ Listeria monocytogenes Detection Kit mit PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent
4368723	TaqMan™ Salmonella enterica Detection Kit mit PrepMan Ultra Reagent (AFNOR- und AOAC-validiert)
4366102	TaqMan™ Listeria monocytogenes Detection Kit
4366104	TaqMan™ Salmonella enterica Detection Kit
4382492	TaqMan™ Cronobacter sakazakii Detection Kit
4368606	TaqMan™ Staphylococcus aureus Detection Kit

Imegen™ Real-Time PCR-Tests zur Fleischspeziation

Zuverlässige Detektion und Quantifizierung von Spezies-DNA in Zusammenarbeit mit Imegen™ bieten wir ein breites Angebot an Real-Time-PCR-basierten Testlösungen zur Speziesdetektion und -quantifizierung, mit sehr hoher Empfindlichkeit unter der behördlich vorgeschriebenen Nachweisgrenze von 0,1 %.

Für die Hochdurchsatz-Isolierung:

Artikelnummer	Beschreibung
A24401	Lysis Buffer 1
4428176	RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit / Artikelnummern
4466336	GMO Extraction Kit
A24391	RapidFinder™ Beef ID Kit
A24393	RapidFinder™ Chicken ID Kit
A15570	RapidFinder™ Equine ID Kit
A24392	RapidFinder™ Pork ID Kit
A24397	RapidFinder™ Poultry ID Kit
A15579	RapidFinder™ Quant Equine Set
A24399	RapidFinder™ Quant Multi-Meat Set
A24396	RapidFinder™ Ruminant ID Kit
A24395	RapidFinder™ Sheep ID Kit
A24394	RapidFinder™ Turkey ID Kit
A24398	RapidFinder™ Fish ID kit

GMO-Testportfolio

In Zusammenarbeit mit Imegen™ bieten wir ein GMO-Testportfolio mit Lösungen für den gesamten Arbeitsablauf, einschließlich Nukleinsäureextraktions-, GMO-Screening- und -Quantifizierungs-Kits, Geräte, technischen Support und GMO-Fachwissen.

Thermo Scientific™ GMO-Testlösungen bieten ein hohes Maß an Sicherheit:

- verwendbar für verarbeitete Nahrungsmittel dank MGB-Sonden
- hohe Empfindlichkeit aufgrund hoher Probenzugabe
- optimale GMO-Abdeckung dank einzigartigem Design

Artikelnummer	Beschreibung
4466366	GMO Extraction Kit
4481972	TaqMan™ GMO Maize Quantification Kit
4466334	TaqMan™ GMO Screening Kit
4466335	TaqMan™ Roundup Ready Soya Quantification Kit

Um eine vollständige Liste der Fleischarten-ID und GMO Real-Time PCR Assays zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Thermo Fisher-Spezialisten für Lebensmittelmikrobiologie und -sicherheit.

Applied Biosystems™ TaqMan™ Environmental Master Mixe

TaqMan™ Fast Environmental Master Mixe sind optimiert für die Analyse von Umwelt-, Lebensmittel und anderen anspruchsvollen Proben und ermöglichen einen genauen mikrobiellen Nachweis in Gegenwart hoher Konzentrationen von problematischen Inhibitoren.

Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl von Reaktionen
4396838	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	200 rxn
4398021	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	400 rxn
4388044	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	800 rxn
4488681	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads + IPC	96 rxn
4488676	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads ohne IPC	96 rxn

Applied Biosystems™ RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System

Dieses speziell für die die Amplifikation und den Real-time Nachweis von RNA-Viren und ultra-niedrig abundanten Transkripten entwickelte, optimierte ultra-konzentrierte System bietet eine höhere Priming-Spezifität, höhere Produktausbeute und Detektion über einen breiten dynamischen Bereich.

Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl von Reaktionen
11732927	RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System	100 rxn

Anwendungsspezifische TaqMan® Beads für Real-Time PCR-Assays

Unsere anwendungsspezifischen lyophilisierten Assay-Beads bieten ein einzigartiges Lösungsangebot, das speziell auf den Bereich Lebensmittelsicherheitstests abzielt. Mit diesen Assays profitieren Sie über die vier großen Pathogene hinaus von der selben Spezifität und Empfindlichkeit der PCR.

Artikelnummer	Beschreibung
4485027	Custom TaqMan Campylobacter Multiplex Assay Beads
4485034	Custom TaqMan Cronobacter sakazakii Assay Beads
4485039	Custom TaqMan Escherichia coli spp. Assay Beads
4485045	Custom TaqMan Enterococcus spp. Assay Beads
4485046	Custom TaqMan Oncorhynchus keta Assay Beads
4485049	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate Assay Beads
4485050	Custom TaqMan Salmonella Heidelberg Assay Beads
4485053	Custom TaqMan Salmonella Typhimurium Assay Beads
4485059	Custom TaqMan STX1/STX2 Assay Beads
4485063	Custom TaqMan STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG
4485064	Custom TaqMan STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG
4485065	Custom TaqMan STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG
4485066	Custom TaqMan STEC STX & EAE Assay Beads, MLG
4485068	Custom TaqMan Vibrio Multiplex Assay Beads
4485074	Custom TaqMan Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA
4485075	Custom TaqMan ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads
4485077	Custom TaqMan Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads
4485082	Custom TaqMan ISO STEC O45 & O121 Assay Beads
4485083	Custom TaqMan ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads
4485084	Custom TaqMan ISO STEC O111 & O104 Assay Beads
4485086	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate/Enteritidis Multiplex Assay Beads
A29797	Custom TaqMan Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads

Für eine komplette Liste der anwendungsspezifischen TaqMan™ Real-Time PCR-Assays wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Thermo Fisher Spezialisten für Lebensmittelsicherheit.

Thermo Fisher Scientific kundenspezifische Dienstleistungen für die Lebensmittelsicherheit

Thermo Fisher Scientific kombiniert innovatives Assay-Design und Fachwissen im Bereich Sequenzierung und Bioinformatik mit einem umfassenden globalen Support, um personalisierte Lebensmittelsicherheitstechnologien bereitzustellen und so ihre Marke und Unternehmensrendite zu schützen. Fall Sie Sie keine Lösung finden, die Ihren spezifischen Anforderungen gerecht wird, entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen eine Lösung zur Optimierung Ihrer mikrobiellen Untersuchungen. Unsere kundenspezifischen Dienstleistungen für die Lebensmittelsicherheit umfassen unter anderem:

- Entwicklung neuartiger Assays
- Multiplexe Assaylösungen
- Arbeitsablaufoptimierung
- Sequenzierung in kleinem Maßstab
- Validierungs- und Verifizierungsdienste



SureTect Real-Time PCR-System

Geschwindigkeit und Leistung

Jetzt können Sie sich auf Analysen zur Lebensmittelsicherheit verlassen: Thermo Scientific™ SureTect™ Real-Time PCR System. Mit erprobter PCR Technologie, unterstützt durch erstklassigen Service und Support, das SureTect System ermöglicht den schnellen und zuverlässigen Nachweis von Mikroorganismen aus einer breiten Palette von Lebensmitteln und anderen Proben. Das einzigartige System vereint Schnelligkeit und Leistung in einer einfach zu handhabenden, kosteneffizienten Plattform – welche Ihnen Ergebnisse liefert derer Sie sicher sein können.

Instrumente

Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-System mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express-Software
Laptop: A30299
Desktop: A30304

Software

RapidFinder Express-Software Version 2.0 – Für Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

HINWEIS: RapidFinder Express 2.0-Software für Applied Biosystems 7500 und SureTect Assay-Kit-Datei für Applied Biosystems 7500 Fast sind BEIDE erforderlich, um die SureTect Assays auf dem 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument durchzuführen.
A28811

Zubehör

Starterpaket für SureTect Assays für SureTect PikoReal 24-Well PCR-Cycler (enthält alle erforderlichen Pipetten, die Ausrüstung und das Zubehör)

je PT0600

Starterpaket für Hochdurchsatz-SureTect-Assays für Applied Biosystems 7500 FAST 96 Well Real-Time PCR-Instrument (enthält alle erforderlichen Pipetten, die Ausrüstung und das Zubehör)

je PT0675

Präzisions-Plattenhalter für MicroSEQ und SureTect Assays auf ABI 7500 Fast (NUR zu verwenden mit PT0695 oder PT0696)

je PT0690

PCR-Trägerplatte für SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast (NUR zu verwenden mit PT0690)

je PT0695

SureTect Lyse-Trägerplatte

je PT0680

SureTect Lyse-Trägerplattengriff

je PT0681

Starterpakete umfassen alle erforderlichen Verbrauchsmaterialien

Garantie

PikoReal Standard-Servicevertrag (2 Jahre)

je PT0850

PikoReal Premium-Servicevertrag (2 Jahre)

je PT0851

AB Assurance Service Plan für das Applied Biosystems 7500 PCR-Instrument für die schnelle Echtzeitmessung Instrumentenservice

je ZG11SC7500FASTAMT

AB Complete Service Plan für Applied Biosystems 7500 PCR-Instrument für die schnelle Echtzeitmessung Instrumentenservice

je ZG21SC7500FASTAMT

OQ/IPV Qualitätssicherungsservice für Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

je 4365571

Assays

SureTect Salmonella Species PCR Assay

je PT0100A

SureTect Listeria Species PCR Assay

je PT0200A

SureTect Listeria monocytogenes PCR Assay

je PT0300A

SureTect E. coli O157:H7 PCR Assay

je PT0400A

SureTect Cronobacter sakazakii PCR Assay

je PT1060A

Hygiene Bax System

Das BAX-System erlaubt es Lebensmittellaboratorien, Mikroorganismen schnell und zuverlässig nachzuweisen. Computergenerierte Ergebnisse werden deutlich auf dem Bildschirm angezeigt.

Das Hygiene BAX System Q7 ist in Europa, Kanada, Australien und Neuseeland bei Ihren örtlichen Oxoid-Vertretern erhältlich.

Automatisiertes BAX™-System Q7 Startpaket

PCR Cycler/Detektor, Computer/Monitor/Tastatur/Maus/Drucker, BAX Software/Microsoft® Windows®-basiert, Trockenblockerhitzer (2), Kühlblöcke (3), Verkappungs-/Entkappungs-Tools, Pipetten, Einwegartikel zum Ausführen des Systems, 1 Jahr Garantie.

jeweils		HYBASY2020
---------	--	------------

BAX™ System Real-Time Campylobacter coli/jejuni/lari Kit

96 Tests		HYBKIT2018
----------	--	------------

BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 Kit

Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Screening Kit ausgeführt werden, wobei ein anderer STEC als *E. coli* O157:H7 vorhanden sein kann.

96 Tests		HYBKIT2000
----------	--	------------

Bax System Real Time Salmonella Assay

96 Tests		HYBKIT2006
----------	--	------------

Bax System Real Time Software V 3.6

		HYBMIS210
--	--	-----------

BAX™ System Real-Time PCR Assay für die Gattung Listeria

96 Tests		HYBKIT2019
----------	--	------------

BAX™ System Real-Time Assay für Listeria monocytogenes

96 Tests		HYBKIT2005
----------	--	------------

BAX™ System Real-Time Staphylococcus aureus Kit

96 Tests		HYBKIT2020
----------	--	------------

BAX™ System Real-time-STECScreening-Kit

Für die Detektion der *stx* und *eae* -Gene, aus Shiga-Toxin produzierenden Stämmen von *Escherichia coli* (STEC). Infolge des Screening kann die Präsenz der Gene, die für O-Antigene der gängigsten STEC spezifisch sind, mithilfe des BAX System Real-Time STEC Panel 1 und Panel 2 Tests und des BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ermittelt werden.

96 Tests		HYBKIT2021
----------	--	------------

BAX™ System Real-time-STECPanel 1 Kit (O26, O111, O121)

Ein Kit zum Bestimmen der Präsenz spezifischer Gene, die für das STEC O-Antigen spezifisch sind: O26, O111 und O121. Zum Gebrauch infolge des Screening mithilfe des BAX System Real-Time STEC Screening Kit. Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Panel 2 Kit und dem BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ausgeführt werden.

48 Tests		HYBKIT2008
----------	--	------------

BAX™ System Real-time-STECPanel-2-Kit (O45, O103, O145)

Ein Kit zum Bestimmen der Präsenz spezifischer Gene, die für das STEC O-Antigen spezifisch sind: O45, O103 und O145. Zum Gebrauch infolge des Screening mithilfe des BAX System Real-Time STEC Screening Kit. Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Panel 1 Kit und dem BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ausgeführt werden.

48 Tests		HYBKIT2009
----------	--	------------

BAX™ System Real-Time Vibrio Cholera/Parahaemolyticus/Vulnificus Kit

96 Tests		HYBKIT2010
----------	--	------------

E. sakazakii-Assay Cronobacter sakazakii

96 Tests		HYBKIT2001
----------	--	------------

BAX™ System Escherichia coli O157:H7 MP-Kit

96 Tests		HYBKIT2004
----------	--	------------

BAX™ System Genus Listeria 24E-Kit

96 Tests		HYBKIT2003
----------	--	------------

BAX™ System L.mono Assay

96 Tests		HYBKIT2002
----------	--	------------

BAX™ System Genus Listeria Assay

96 Tests		HYBKIT2012
----------	--	------------

BAX™ System Listeria monocytogenes 24E-Kit

96 Tests		HYBKIT2011
----------	--	------------

BAX™ System Salmonella 2 Assay

96 Tests		HYBKIT2017
----------	--	------------

BAX™ System Salmonella-Kit

96 Tests		HYBKIT2016
----------	--	------------

BAX™ Systemzubehör

Reagenzgefäß-Kappen		
120 Streifen		HYBCAP2008
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße		
jeweils		HYBMIS2011
Reagenzgefäße		
10 x 96		HYBMIS2012
PCR-Gefäß Transporthilfe		
jeweils		HYBMIS2040
Finnpipette 20-200 µl einstellbar		
jeweils		HYBMIS2043
Finnpipette 5-50 µl einstellbar		
jeweils		HYBMIS2041
Pulverfreie Nitrilhandschuhe		
100		HYBMIS2028
Spitze 250 µl ohne Filter		
10 x 96		HYBMIS2058
Spitze 100 µl mit Filter		
10 x 96		HYBMIS2057
Spitze 5 ml für Stepper-Pipette		
25		HYBMIS2055
Buffered Peptone Water Dry-Bags		
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509M
Buffered Peptone Water Dry-Bags without filters		
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509W

Mikrobiologisches Charakterisierungssystem

Start-Up-Pack

Enthält Hygiene RiboPrinter™-Charakterisierungseinheit; flacher LCD-Monitor; Computer mit CD-RW- und USB-Anschlüssen für den Anschluss von Peripheriegeräten; Online-Hilfeshandbuch; RiboPrinter™-Systemsoftware mit Datensicherheits-Tools zur Konformität mit 21 CFR Part 11; USB-Massenspeichergerät für Datentransfer; Hitzebehandlungsstation; Mustervorbereitungsrack und Handmixer

Instrument		HYRASY2005
------------	--	------------

Kits

EcoR I RiboPrinter-Kit

48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	HYRASY2077
48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRMCH2050*

PVU II RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	HYRASY2078
48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRASY2072*

No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	HYRASY2071
48 Tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRASY2076*

Komponenten

DNA Präparationskit-Reagenzien mit ECOR I Restriktionsenzym		
48 Tests	6x ECOR I Enzymampullen, Lysemittel A und B, Säuerungsmittel	HYRKIT2029
DNA Präparationskit-Reagenzien mit PVU II Restriktionsenzym		
48 Tests	6x PVU II Enzymampullen, Lysiermittel A und B	HYRKIT2032
DNA-Präparationsreagenzien ohne Restriktionsenzym		
48 Tests	6x Lysiermittel A und B, Säuerungsmittel	HYRKIT2031
DNA-Präparationskit und MP-Einsatz		
48 Tests	6x Sonde, Substrat, Konfugat und DNA-Präparationskits	HYRKIT2030
Gel-Kassette und -Membran		
6+6		HYRKIT2033
MP-Basis		
6	Einheit zum Aufbewahren von Reagenzien	HYRKIT2034
Gereinigtes Wasser		
48 Tests	2 x Behälter, jeweils ausreichend für 3 - 4 Batches	HYRKIT2036
Mustersatz Präparationsboxen		
480 Tests	60 Musterträger, 1 Flasche Musterpuffer und 500 Koloniepics	HYRKIT2035

*RiboPrinter-Kits ohne Wasser

PathoProof System

Thermo Scientific™ PathoProof™ PCR Assays

Die Steigerung der Milchproduktivität, Bewahrung der Milchqualität und Aufrechterhaltung der Tiergesundheit sind wichtige Ziele eines Molkereibetriebs.

Thermo Scientific™ PathoProof™ PCR Assays identifizieren durchschnittlich in nur vier Stunden Mastitis-verursachende Bakterien aus Kuhmilch. Die Assays basieren auf einer präzisen und sensiblen Echtzeit-PCR. Die Tests können zum Analysieren von frischen und konservierten Viertelgemelkproben, Milchkontroll-Proben und Tankmilchuntersuchungsproben verwendet werden.

PathoProof Complete - 16 kit

Für die Identifizierung von *S. aureus*, *Staphylococcus* spp. (einschließlich aller wichtigen koagulase negativen Staphylokokken), *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *E. coli*, *S. marcescens*, *Enterococcus* spp. (einschließlich *E. faecalis* und *E. faecium*), *K. oxytoca* und/oder *K. pneumoniae*, *C. bovis*, *T. pyogenes* und *Peptoniphilus* (*Peptostreptococcus*) *indolicus*, *Staphylokokken-β-Laktamase-Gen* (gegen Penicillin resistente Gen), *M. bovis*, *Mycoplasma* spp., *Hefe*, *Prototheca* spp.

PathoProof Complete - 16 Reagenzien-Kit für Agilent™ Mx3005P™ qPCR-Instrument

50 tests	PF1600S
4 x 96 tests	PF1600L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF1600LKF

PathoProof Complete - 16 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF1600S	PF1600SB
zum Gebrauch mit PF1600L und PF1600LKF	PF1600LB

PathoProof Complete - 16 Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems™ 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF1650S
4 x 96 tests	PF1650L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF1650LKF

PathoProof Complete - 16 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF1650S	PF1650SB
zum Gebrauch mit PF1650L und PF1650LKF	PF1650LB

PathoProof Mycoplasma-8-Kits

Für die Identifizierung von *M. alkalescens*, *M. bovis genitalium*, *M. bovis*, *M. californicum*, *M. canadense*, *Mycoplasma* spp., *S. aureus*, *S. agalactiae*.

PathoProof Mycoplasma - 8 Reagenzien für Agilent Mx3005P qPCR-Instrumenten-Kits

50 tests	PF8500S
4 x 96 tests	PF8500L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF8500LKF

PathoProof Mycoplasma - 8 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF8500S	PF8500SB
zum Gebrauch mit PF8500L und PF8500LKF	PF8500LB

PathoProof Mycoplasma - 8-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF8100S
4 x 96 tests	PF8100L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF8100LKF

PathoProof Mycoplasma - 8 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF8100S	PF8100SB
zum Gebrauch mit PF8100L und PF8100LKF	PF8100LB

PathoProof qPCR-Reagenzien müssen zusammen mit einem passenden PathoProof Reagenzien-Kit für die DNA-Extraktion bestellt werden.

PathoProof Major 4.2 Kit

Für die Identifizierung von *M. bovis*, *S. aureus*, *S. agalactiae*, *S. uberis*.

PathoProof Major - 4.2 Reagenzien-Kit für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

50 tests	PF0942S
4 x 96 tests	PF0942L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF0942LKF

PathoProof Major - 4.2 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF0942S	PF0942SB
zum Gebrauch mit PF0942L	PF0942LB

PathoProof Major - 4.2-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF4250S
4 x 96 tests	PF4250L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF4250LKF

PathoProof Major - 4.2 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF4250S	PF4250SB
zum Gebrauch mit PF4250L und PF4250LKF	PF4250LB

PathoProof Major 3 Kit

PathoProof Major - 3-Reagenzien-Kit für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

50 tests	PF0914S
4 x 96 tests	PF0914L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF0914LKF

PathoProof Major - 3 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF0914S	PF0914SB
zum Gebrauch mit PF0914L	PF0914LB

PathoProof Major - 3-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF3050S
4 x 96 tests	PF3050L
4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF3050LKF

PathoProof Major - 3 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF3050S	PF3050LSB
zum Gebrauch mit PF3050L und PF3050LKF	PF3050LB

PathoProof Software

PathoProof Norden™ Studio-Softwarelizenz

Für bis zu 5 Norden Studio-Benutzer	PF0888A
-------------------------------------	---------

Thermo Scientific Culti-Loops-Organismen

Bei der Bestellung von Thermo Scientific™ Culti-Loops™ und Qualitativ Quanti-CultPLUS™ muss bei einigen Produkten mit einer verlängerten Lieferzeit gerechnet werden. Besteller von Referenzstämmen werden gebeten, zusammen mit jeder Bestellung eine Kopie ihrer Erlaubnis zum Arbeiten mit Krankheitserregern nach § 44 Infektionsschutzgesetz vorzulegen oder uns schriftlich zu bestätigen, dass sie ihrer nach § 45 Infektionsschutzgesetz nicht bedürfen.

Voraussetzung zur Lieferung ist die Unterzeichnung einer Endnutzervereinbarung, da die ATCC® (American Type Culture Collection) eine Lizenzregelung (End User License) für die Nutzung von Produkten, die ATCC®-Referenzstämmen enthalten, eingeführt hat.

Eine Kopie der Lizenzvereinbarung zur Unterzeichnung ist auf Anfrage bei der Oxoid Deutschland GmbH unter

Tel. 0281 / 152-233 oder

oxid.de.servicecenter@thermofisher.com erhältlich.

Culti-Loops beinhalten 5 Einmalimpfösen pro Packung.

Culti-Loops Organismen bei 2-8°C lagern, außer *Campylobacter* spp. tiefgefroren (-18°C) lagern.

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
A	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
B	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232
C	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Typ A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705
E	
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™*	R4601973
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™*	R4601951
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™*	R4601974
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™*	R4601947
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™*	R4602002
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	R4607080
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™*	R4607081
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™*	R4607082
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™*	R4601941
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™*	R4607090
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™*	R4607091
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™*	R4601945
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	R4601940
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™*	R4607094
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™*	R4607028
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™*	R4607099
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™*	R4601957
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™*	R4601952
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™*	R4607032
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	R4601990
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	R4607030
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™*	R4607087
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™*	R4601984
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™*	R4601996
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	R4606854
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	R4601956
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 51559™*	R4609383
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™*	R4609432
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™*	R4601958
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™*	R4607086
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™*	R4601994
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™*	R4609393
<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™*	R4601977
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™*	R4601978
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™*	R4601968
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	R4601997
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™*	R4601989
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 12014™*	R4609352
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™*	R4609469
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	R4607050
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 29194™*	R4601986
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™*	R4601971
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™*	R4607084
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™*	R4607088
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™*	R4607097
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™*	R4601998
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	R4607085
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC® 49676™*	R4601900
<i>Exophiala jeanselmei</i> ATCC® 10224™*	R4601980
F	
<i>Finergoldia magna</i> ATCC® 29328™*	R4605002
<i>Fluoribacter bozemanianae</i> ATCC® 33217™*	R4603951
<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC® 33279™*	R4603952
<i>Fonsecaea pedrosi</i> ATCC® 28174™*	R4601981
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 25557™*	R4609207
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 9817™*	R4602009
<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC® 25286™*	R4609375
<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC® 10953™*	R4602012

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™*	R4602010
<i>Fusobacterium oxysporum</i> ATCC® 48112™*	R4601983
G	
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™*	R4602050
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™*	R4602051
<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™*	R4602100
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12978™*	R4603011
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	R4601219
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	R4601218
<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™*	R4603001
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 10663™*	R4606800
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™*	R4606805
H	
<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC® 19415™*	R4603002
<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i> ATCC® 19416™*	R4603795
<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™*	R4603790
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™*	R4603903
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™*	R4603840
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35540™*	R4609253
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™*	R4603801
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™*	R4603830
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™*	R4603806
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™*	R4603851
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	R4609391
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a ATCC® 9006™*	R4603805
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 10211™*	R4603810
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 33533™*	R4603900
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ c ATCC® 9007™*	R4603815
<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™*	R4603003
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC® 7901™*	R4604000
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™*	R4603901
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49917™*	R4603902
I	
<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	R4601520
K	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> C6	R4603935
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™*	R4603012
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™*	R4603006
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™*	R4607019
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™*	R4603912
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™*	R4603009
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	R4603930
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™*	R4607022
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	R4607037
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™*	R4607031
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™*	R4607021
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™*	R4603922
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™*	R4603074
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997™*	R4603915
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1705™*	R4609384
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1706™*	R4609385
<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™*	R4600397
<i>Kloeckera japonica</i> ATCC® 58370™*	R4609398
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™*	R4603441
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™*	R4604070
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	R4604075
<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™*	R4603440
L	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™*	R4603050
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™*	R4603007
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™*	R4603053
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™*	R4603008
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315™*	R4603100
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™*	R4603051
<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> ATCC® BAA-52™*	R4609378
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™*	R4603052
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™*	R4603926
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™*	R4603927

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Legionella pneumophila ATCC® 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
M	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paroxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086
Microsporium canis ATCC® 11621™*	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246™*	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™*	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976™*	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003
N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™*	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541™*	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™*	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926™*	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis Serogruppe C ATCC® 13102™*	R4609007
Neisseria meningitidis Serogruppe A ATCC® 13077™*	R4607048
Neisseria meningitidis Serogruppe B ATCC® 13090™*	R4607049
Neisseria meningitidis Serogruppe Y ATCC® 35561™*	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695™*	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799™*	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256™*	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014™*	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™*	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297™*	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156
O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™*	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022
P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128™*	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607211
R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™*	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4607095
S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™*	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
Salmonella enterica sv Poona NCTC 4840	R4606009
Salmonella sp. nicht Typhi-Gruppe D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranoroa NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880™*	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™*	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™*	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*	R4607071
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™*	R4609255
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™*	R4608150
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290™*	R4608151
Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207™*	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022™*	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™*	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737™*	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548™*	R4609446

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444™*	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476™*	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4607016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4606512
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4606513
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™*	R4607010
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4607011
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29247™*	R4607009
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33591™*	R4607003
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33862™*	R4607008
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 43300™*	R4609022
Staphylococcus capitis subsp. capitis ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™*	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™*	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4607029
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae Gruppe B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis Gruppe G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis Gruppe C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556™*	R4607023
Streptococcus sp. Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™*	R4609453
Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284™*	R4607034
Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927™*	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013
T	
Tatlockia micdadei ATCC® 33204™*	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544™*	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™*	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188™*	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™*	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™*	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™*	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	R4608015
V	
Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™*	R4609017
Virgibacillus pantothenicus ATCC® 14576™*	R4609025
Y	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™*	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™*	R4609021
Z	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397



Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)

Thermo Scientific™ RapID™-Qualitätskontroll-Sets und Thermo Scientific™ MicroScan™-Sets enthalten fünf Impfpfösen von jedem der aufgelisteten Organismen. Sensititre-Sets enthalten eine Impfpföse von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell-code
MicroScan Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™* Proteus vulgaris ATCC® 49132™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	R4661000
MicroScan Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Micrococcus luteus ATCC® 49732™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4661001
RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™* Clostridium sordellii ATCC® 9714™* Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4653050
RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4653048
RapID NH QC Set/4	
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006™* Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™* Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™* Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4653051
RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653054
RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Escherichia Coli ATCC® 25922™* Proteus vulgaris ATCC® 6380™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4653056
RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Proteus mirabilis ATCC® 25933™* Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4653053
RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™* Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™* Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653047
RapID STR Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus durans ATCC® 11576™* Enterococcus aecalis ATCC® 29212™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4653052
RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5	
Candida albicans ATCC® 14053™* Candida glabrata ATCC® 2001™* Candida kefyr ATCC® 2512™* Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4653060
SENSITITRE Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/5	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™* Bacteroides thetaotaomicron ATCC® 29741™* Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4687021
SENSITITRE AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™* Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4687022

Set	Bestell-code
SENSITITRE MIC Breakpoint QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4687020
SENSITITRE Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle Set/6	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™* Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™* Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™* Proteus vulgaris ATCC® 6896™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™* Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4687023
SENSITITRE GPID ID QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Kocuria rosea ATCC® 186™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4687024
SENSITITRE H.influ/S.pneu MIC QC Set/3	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™* Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4687025
SENSITITRE MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4687026
SENSITITRE YeastOne QC Set/2	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™* Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4687027
Vitek GNI+ QC Set/8	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™* Burkholderia cepacia ATCC® 25608™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™* Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™* Proteus mirabilis ATCC® 7002™* Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™* Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4652014
Vitek* GPI QC Set/7	
Enterococcus durans ATCC® 6056™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™* Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™* Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4652010
Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4652008
Vitek NHI QC Set/6	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™* Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™* Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™* Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™* Neisseria lactamica ATCC® 23970™* Neisseria meningitidis Serogruppe C ATCC® 13102™*	R4652006

Set	Bestellcode
Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652013
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4652018
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652019
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Vitek* 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™*	R4652023
Bacillus badius ATCC® 14574™*	
Bacillus circulans ATCC® 61™*	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™†	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4652031
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4652021
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	
Shigella sonnei group D ATCC® 25931™*	
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	
Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4652020
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	
Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4652024
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Haemophilus influenzae ATCC® 9007™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	

Vitek* 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11	
Candida albicans ATCC® 33389™*	R4652022
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	
Candida lusitanae ATCC® 34499™*	
Candida utilis ATCC® 9950™*	
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	

Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)

Eine Packung beinhaltet 10 Röhrchen mit gefriergetrockneten Keimen und 10 Röhrchen Wiederbelebungslösung. Aus einem Röhrchen Keime können **1,2 ml mit < 100 KBE je 100 µl** gewonnen werden. (Nicht -markiert.) Quanti-CultPLUS bei 2-8°C lagern. Blaue Schaumstoffreagenzständer und zusätzliche Wiederbelebungslösungen separat erhältlich.

Organismus	Bestell-code
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)

Quanti-Cult Plus-Sets enthalten zwei Röhrchen von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell-code
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontrolle-Set/5	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Wachstums-Förderungstest 2 Qualitätskontrolle-Set/5	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Nährwert-Angemessenheitstest Qualitätskontrolle-Set/6	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	

Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets

Wasser/Abwasser-Qualitätskontroll Stämme im Quanti-Cult-Format. Jede rekonstituierte Probe enthält < 50KBE

Set	Bestell-code
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1002 SET/3 Inhalt: 9 Wasser-Stämme (3 pro Organismus); 9 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741002
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Stamm C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1003 SET/2 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (5 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741003
Escherichia coli Stamm C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1004 SET/2 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (5 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741004
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Stamm C1	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1009 SET/1 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (10 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

Wasser-Stämme

Wasser/Abwasser-Qualitätskontroll-Stämme in Quanti-Cult-Format. Jede rekonstituierte Probe enthält < 50KBE. Inhalt: 10 Ampullen mit Stämmen und 10 mit Rehydrierungsampullen.

Set	Bestell-code
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli Stamm C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Stamm C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Look for the ATCC Licensed Derivative Emblem for products derived from ATCC cultures.

The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Remel Inc. is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures. The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc., and not ATCC.

Inhaltsverzeichnis Preisliste

	Empfindlichkeitstestung – Manuell	88
	Empfindlichkeitstestung – Automatisiert	90
	Inkubatoren	91
	Anaerobier-Systeme	92
	Blutkultursysteme	93
	Verschiedenes	94
	Nährmedien	94
	Media Fill – Pharma Prozess Simulation	112
	Umweltmonitoring	112
	Diagnostik	113
	Molekularbiologie	118
	Qualitätskontrollorganismen	122
	Index nach Produktname	129
	Index nach Artikelnummer	135
	Zertifikate und Garantien	142
	Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Verkauf	144



Empfindlichkeitstestung – Manuell

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
AST-Media				
DST-Agar				
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung				
Trockennährboden				
DST-Agar (Diagnostic Sensitivity Test Agar)	500 g	CM0261B	197,80	
	5 kg	CM0261T	auf Anfrage	*
Fertignährboden				
DST-Agar (gemäß DIN 10103)	10 x 90 mm	P00130A		nur in UK erhältlich
HTM-Agar (Haemophilus Test Agar)				
Trockennährboden				
Haemophilus-Testagar (HTM)				
Haemophilus-Testagar-Basis	500 g	CM0898B	183,60	
Haemophilus-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0158E	113,00	
Fertignährboden				
Haemophilus-Testagar (HTM)	10 x 90 mm	P00228A		nur in UK erhältlich
	10 x 90 mm	P05138A	14,20	
ISO-Sensitest-Agar				
Trockennährboden				
Iso-Sensitest-Agar	500 g	CM0471B	233,40	
	2,5 kg	CM0471R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0471T	2.114,70	*
Fertignährboden				
Iso-Sensitest-Agar	10 x 90 mm	P00144A	11,80	
	10 x 90 mm	P00779A		nur in UK erhältlich
Iso-Sensitest-Agar mit Schokoladen-Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0147A		auf Anfrage
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0146A		auf Anfrage
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20mg/L NAD	10 x 90 mm	PB0378A		auf Anfrage
Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0145A		auf Anfrage
Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5003A	13,40	
ISO-Sensitest-Bouillon				
Trockennährboden				
Iso-Sensitest-Bouillon	500 g	CM0473B	186,90	
Mueller-Hinton-Agar				
Trockennährboden				
Mueller-Hinton-Nährboden	500 g	CM0337B	137,20	
	2,5 kg	CM0337R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0337T	1.415,40	
Fertignährboden				
Mueller-Hinton-Nährboden (gemäß CLSI, DIN, EUCAST)	10 x 90 mm	P05007A	10,80	
Mueller-Hinton-Nährboden mit 2% NaCl (gemäß CLSI, DIN, EUCAST)	10 x 90 mm	P00152A		nur in UK erhältlich
	10 x 140 mm	P01191S		auf Anfrage
Mueller-Hinton-Nährboden mit 5% Schafblut	10 x 90 mm	PB0431A		nur in UK erhältlich
	10 x 90 mm	PB5007A	12,60	
Mueller-Hinton-Nährboden mit Pferdeblut (gemäß EUCAST)	10 x 90 mm	PB1229A		nur in UK erhältlich
	10 x 90 mm	PB5303A	14,40	
Mueller-Hinton-Bouillon				
Trockennährboden				
Mueller-Hinton-Bouillon	500 g	CM0405B	147,30	
Senistest Agar				
Trockennährboden				
Senistest-Agar	500 g	CM0409B	214,60	*
	2,5 kg	CM0409R	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Agar				
Trockennährboden				
Wilkins-Chalgren-Nährboden	500 g	CM0619B	215,30	
Fertignährboden				
Anaerobierblutagar (Wilkins Chalgren) mit Neomycin	10 x 90 mm	PB0112A		auf Anfrage
Anaerobierblutagar (Wilkins Chalgren) mit Nalidixin und Tween™	10 x 90 mm	PB0113A		auf Anfrage
Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Agar				
Trockennährboden				
Wilkins-Chalgren-Lösung	500 g	CM0643B	180,70	
AST Zubehör				
Andruckdispenser (90 mm) für 6 Kartuschen	1 Stück	ST6090	525,70	
Andruckdispenser (90 mm) für 8 Kartuschen	1 Stück	ST8090	525,80	
Andruckdispenser (100 mm) für 6 Kartuschen	1 Stück	ST6100		nur in UK erhältlich
Andruckdispenser (100 mm) für 8 Kartuschen	1 Stück	ST8100		nur in UK erhältlich
Andruckdispenser (150 mm) für 12 Kartuschen	1 Stück	ST1215		auf Anfrage
Einzelapplikator	6 Stück	HP0053A	33,10	
Trocknungsmittelbeutel	6 Stück	HP0063A	12,20	*
Trocknungsmittel	1 Stück	ST9100	28,60	
Magazine-Behälter mit Trocknungsmittel	1 Stück	HP0055A	16,10	*
Turbidometer	1 Stück	AU0107A		nur in UK erhältlich
Unbeschickte Testblättchen	5 x 50	CT0998B	29,70	
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung				
Amikacin AK (30 µg)	5 x 50	CT0107B	29,70	
Amoxicillin AML (2 µg)	5 x 50	CT0060B	29,70	
Amoxicillin AML (10 µg)	5 x 50	CT0161B	29,70	
Amoxicillin AML (25 µg)	5 x 50	CT0061B	29,70	
Amoxicillin / Clavulansäure AMC (3 µg)	5 x 50	CT0538B	29,70	
Amoxicillin 20 µg/ Clavulansäure 10 µg AMC (30 µg)	5 x 50	CT0223B	29,70	
Ampicillin AMP (2 µg)	5 x 50	CT0002B	29,70	
Ampicillin AMP (10 µg)	5 x 50	CT0003B	29,70	
Ampicillin/ Sulbactam 1:1 SAM (10 µg / 10 µg)	5 x 50	CT0520B	29,70	
Ampicillin/ Sulbactam 2:1 SAM (20 µg / 10 µg)	5 x 50	CT1653B	29,70	
Apramycin APR (15 µg)	5 x 50	CT0545B	29,70	
Azithromycin AZM (15 µg)	5 x 50	CT0906B	29,70	
Aztreonam A™ (30 µg)	5 x 50	CT0264B	29,70	
Bacitracin B (10 IE)	5 x 50	CT0005B	29,70	
Cefacetril CAC (30 µg)	5 x 50	CT1302S		auf Anfrage
Cefaclor CEC (30 µg)	5 x 50	CT0149B	29,70	
Cefadroxil CFR (30 µg)	5 x 50	CT0453B	29,70	
Cefalexin CL (30 µg)	5 x 50	CT0007B	29,70	
Cefalothin KF (30 µg)	5 x 50	CT0010B	29,70	
Cefamandol MA (30 µg)	5 x 50	CT0108B	29,70	
Cefazolin KZ (30 µg)	5 x 50	CT0011B	29,70	
Cefepim FEP (30 µg)	5 x 50	CT0771B	29,70	
Cefixim CFM (5 µg)	5 x 50	CT0653B	29,70	
Cefoperazon CFP (30 µg)	5 x 50	CT0193B	29,70	
Cefoperazon CFP (75 µg)	5 x 50	CT0249B	29,70	*
Cefoperazon/Sulbactam 2:1 SCF (105 µg)	5 x 50	CT1727B		auf Anfrage
Cefotaxim CTX (5 µg)	5 x 50	CT0407B	29,70	
Cefotaxim CTX (30 µg)	5 x 50	CT0166B	29,70	
Cefotetan CTT (30 µg)	5 x 50	CT0665B	29,70	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Cefovecin CVN30 (30 µg)	5 x 50	CT1929B	29,70	
Cefotiam C™ (30 µg)	5 x 50	CT1035S	29,70	
Cefoxitin 10 - siehe Diagnostische Scheiben				
Cefoxitin FOX (30 µg)	5 x 50	CT0119B	29,70	
Cefpodoxim CPD (10 µg)	5 x 50	CT1612B	29,70	
Cefprozil CPR (30 µg)	5 x 50	CT1647B	29,70	*
Cefradin CE (30 µg)	5 x 50	CT0063B	29,70	*
Cefsulodin CFS (30 µg)	5 x 50	CT0263B	29,70	
Ceftarolin CPT5 (5 µg)	5 x 50	CT1942B	29,70	
Ceftarolin CPT30 (30 µg)	5 x 50	CT1941B	29,70	
Ceftazidim CAZ10 (10 µg)	5 x 50	CT1629B	29,70	
Ceftazidim CAZ (30 µg)	5 x 50	CT0412B	29,70	
Ceftazidime/Avibactam CZA (14 µg)	5 x 50	CT1948B	29,70	
Ceftazidime/Avibactam CZA (50 µg)	5 x 50	CT1947B	29,70	
Ceftibuten CFT (30 µg)	5 x 50	CT1662B	29,70	
Ceftiofur EFT (30 µg)	5 x 50	CT1751B	29,70	
Ceftizoxim ZOX (30 µg)	5 x 50	CT0477B	29,70	*
Ceftriaxon CRO (30 µg)	5 x 50	CT0417B	29,70	
Cefuroxim CXM (5 µg)	5 x 50	CT0406B	auf Anfrage	
Cefuroxim CXM (30 µg)	5 x 50	CT0127B	29,70	
Cephalexin CL (30 µg)	5 x 50	CT0007B	29,70	
Cephalotin KF (30 µg)	5 x 50	CT0010B	29,70	
Cephazolin KZ (30 µg)	5 x 50	CT0011B	29,70	
Cephradin CE (30 µg)	5 x 50	CT0063B	29,70	*
Chloramphenicol C (10 µg)	5 x 50	CT0012B	auf Anfrage	
Chloramphenicol C (30 µg)	5 x 50	CT0013B	29,70	
Chloramphenicol C (50 µg)	5 x 50	CT0014B	29,70	*
Ciprofloxacin CIP (1 µg)	5 x 50	CT0623B	29,70	
Ciprofloxacin CIP (5 µg)	5 x 50	CT0425B	29,70	
Ciprofloxacin CIP (10µg)	5 x 50	CT1615B	29,70	
Clarithromycin CLR (2 µg)	5 x 50	CT1599B	29,70	
Clarithromycin CLR (5 µg)	5 x 50	CT1623B	29,70	
Clarithromycin CLR (15 µg)	5 x 50	CT0693B	29,70	
Clindamycin DA (2 µg)	5 x 50	CT0064B	29,70	
Clindamycin DA (10 µg)	5 x 50	CT0015B	29,70	
Cloxacillin OB (5 µg)	5 x 50	CT0016B	29,70	
Colistin CT (10 µg)	5 x 50	CT0017B	29,70	
Colistin CT (50 µg)	5 x 50	CT0664B	29,70	
Mischsulfonamide S3 (300 µg)	5 x 50	CT0059B	29,70	
Doripenem DOR (10 µg)	5 x 50	CT1880B	29,70	
Doxycyclin DO (30 µg)	5 x 50	CT0018B	29,70	
Enrofloxacin ENR (5 µg)	5 x 50	CT0639B	29,70	
Ertapenem ETP (10 µg)	5 x 50	CT1761B	29,70	
Erythromycin E (5 µg)	5 x 50	CT0066B	auf Anfrage	
Erythromycin E (10 µg)	5 x 50	CT0019B	29,70	
Erythromycin E (15 µg)	5 x 50	CT0020B	29,70	
Erythromycin E (30 µg)	5 x 50	CT0021B	29,70	
Florfenicol FFC (30 µg)	5 x 50	CT1754B	29,70	
Fluconazol FCA (25 µg)	5 x 50	CT1806B	29,70	*
Flumequine UB (30 µg)	5 x 50	CT0666B	29,70	
Fosfomycin FOS (50 µg)	5 x 50	CT0183B	29,70	
Fosfomycin/ Tromethamin FOT (200 µg)	5 x 50	CT0758B	29,70	
Framycetin FY (100 µg)	5 x 50	CT0071B	29,70	*
Furazolidon 100 - siehe Diagnostische Scheiben				
Fusidinsäure FD (5 µg)	5 x 50	CT0493B	29,70	
Fusidinsäure FD (10 µg)	5 x 50	CT0023B	29,70	
Fusidinsäure FD (50 µg)	5 x 50	CT1617B	29,70	
Gentamicin CN (10 µg)	5 x 50	CT0024B	29,70	
Gentamicin CN (30 µg)	5 x 50	CT0072B	29,70	
Gentamicin CN (120 µg)	5 x 50	CT0794B	29,70	
Imipenem IPM (10 µg)	5 x 50	CT0455B	29,70	
Kanamycin K (5 µg)	5 x 50	CT0025B	29,70	
Kanamycin K (30 µg)	5 x 50	CT0026B	29,70	
Levofloxacin LEV (5 µg)	5 x 50	CT1587B	29,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Lincomycin MY (2 µg)	5 x 50	CT0027B	29,70	
Lincomycin MY (10 µg)	5 x 50	CT0123B	29,70	
Lincomycin MY (15 µg)	5 x 50	CT0028B	29,70	
Lincomycin / Neomycin LN (75µg)	5 x 50	CT1757B	29,70	
Lincomycin / Septinomycin LS (109µg)	5 x 50	CT1758B	29,70	
Linezolid LZD (10 µg)	5 x 50	CT1649B	29,70	
Linezolid LZD (30 µg)	5 x 50	CT1650B	29,70	
Lomefloxacin LOM (10 µg)	5 x 50	CT1661B	29,70	*
Mecillinam MEL (10 µg)	5 x 50	CT0096B	29,70	
Mecillinam MEL (25 µg)	5 x 50	CT0091B	29,70	
Meropenem MEM (10 µg)	5 x 50	CT0774B	29,70	
Metronidazol MTZ (5 µg)	5 x 50	CT0067B	29,70	
Metronidazol MTZ (50 µg)	5 x 50	CT0466B	29,70	
Mezlocillin MEZ (30 µg)	5 x 50	CT0174B	29,70	
Mezlocillin MEZ (75 µg)	5 x 50	CT0192B	29,70	
Minocyclin MH (30 µg)	5 x 50	CT0030B	29,70	
Moxifloxacin MXF (1 µg)	5 x 50	CT1683B	auf Anfrage	
Moxifloxacin MXF (5 µg)	5 x 50	CT1633B	29,70	
Mupirocin MUP (5 µg)	5 x 50	CT0522B	auf Anfrage	
Mupirocin MUP (200 µg)	5 x 50	CT0523B	29,70	
Nafcillin NF (1 µg)	5 x 50	CT1895B	29,70	
Nalidixinsäure NA (30 µg)	5 x 50	CT0031B	29,70	
Neomycin N (10 µg)	5 x 50	CT0032B	29,70	
Netilmicin NET (10 µg)	5 x 50	CT0424B	29,70	
Netilmicin NET (30 µg)	5 x 50	CT0225B	29,70	
Nitrofurantoin F (50 µg)	5 x 50	CT0069B	29,70	
Nitrofurantoin F (100 µg)	5 x 50	CT0034B	29,70	
Nitrofurantoin F (300 µg)	5 x 50	CT0036B	29,70	
Norfloxacin NOR (2 µg)	5 x 50	CT0687B	auf Anfrage	
Norfloxacin NOR (5 µg)	5 x 50	CT0668B	29,70	*
Norfloxacin NOR (10 µg)	5 x 50	CT0434B	29,70	
Novobiocin NV (5 µg)	5 x 50	CT0037B	29,70	
Novobiocin NV (30 µg)	5 x 50	CT0038B	29,70	
Nystatin NS (100 IE)	5 x 50	CT0073B	29,70	
Ofloxacin OFX (5 µg)	5 x 50	CT0446B	29,70	
Oleandomycin OL (15 µg)	5 x 50	CT0039B	29,70	
Oxacillin OX (1 µg)	5 x 50	CT0159B	29,70	
Oxacillin OX (5 µg)	5 x 50	CT0040B	29,70	
Oxolinsäure OA (2 µg)	5 x 50	CT0181B	29,70	
Oxytetracyclin OT (30 µg)	5 x 50	CT0041B	29,70	
Pefloxacin PEF (5 µg)	5 x 50	CT0661B	29,70	
Penicillin G - P (1 IE)	5 x 50	CT0152B	29,70	
Penicillin G - P (1.5 IE)	5 x 50	CT0042B	29,70	
Penicillin G - P (2 IE)	5 x 50	CT0088B	29,70	
Penicillin G - P (5 IE)	5 x 50	CT0124B	29,70	
Penicillin G - P (10 IE (^= 6 µg))	5 x 50	CT0043B	29,70	
Penicillin V - PC (10 µg)	5 x 50	CT1900B	29,70	
Penicillin/Novobiocin PNV (40 µg)	5 x 50	CT1755B	29,70	*
Pipemidsäure PIP (20 µg)	5 x 50	CT0180B	29,70	
Piperacillin PRL (30 µg)	5 x 50	CT1619B	29,70	
Piperacillin PRL (100 µg)	5 x 50	CT0199B	29,70	
Piperacillin/Tazobactam TZP (36 µg)	5 x 50	CT1616B	29,70	
Piperacillin/Tazobactam TZP (30 µg / 10 µg)	5 x 50	CT1628B	29,70	
Piperacillin/Tazobactam TZP (100 µg / 10 µg)	5 x 50	CT0725B	29,70	
Pirlimycin PIR (2 µg)	5 x 50	CT1668B	29,70	
Polymyxin B - PB (300 IE)	5 x 50	CT0044B	29,70	
Quinupristin/Dalfopristin QD (15 µg)	5 x 50	CT1644B	29,70	
Rifampicin RD (5 µg)	5 x 50	CT0207B	29,70	
Rifampicin RD (30 µg)	5 x 50	CT0104B	29,70	
Spectinomycin SH (10 µg)	5 x 50	CT0046B	29,70	
Spectinomycin SH (25 µg)	5 x 50	CT0411B	29,70	
Spectinomycin SH (100 µg)	5 x 50	CT0823B	29,70	
Spiramycin SP (100 µg)	5 x 50	CT0232B	29,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Streptomycin S (10 µg)	5 x 50	CT0047B	29,70	
Streptomycin S (25 µg)	5 x 50	CT0048B	29,70	
Streptomycin S (300 µg)	5 x 50	CT1897B	29,70	
Sulbactam/Ampicillin 1 : 1 SAM (10 µg/ 10 µg)	5 x 50	CT0520B	29,70	
Sulbactam/Ampicillin 1 : 2 SAM (10 µg / 20 µg)	5 x 50	CT1653B	29,70	
Sulfafurazol SF (300 µg)	5 x 50	CT0075B	29,70	*
Sulfamethoxazol RL (25 µg)	5 x 50	CT0051B	29,70	
Sulfamethoxazol RL (100 µg)	5 x 50	CT0074B	29,70	
Sulfamethoxazol/Trimethoprim (Co-Trimoxazol) 19:1 SXT (23,75 µg / 1,25 µg)	5 x 50	CT0052B	29,70	
Sulfonamide S3 (300 µg)	5 x 50	CT0059B	29,70	
Teicoplanin TEC (30 µg)	5 x 50	CT0647B	29,70	
Telithromycin TEL (15 µg)	5 x 50	CT1714B	auf Anfrage	
Temocillin TEM (30µg)	5 x 50	CT1952B	29,70	*
Tetracyclin TE (10 µg)	5 x 50	CT0053B	auf Anfrage	
Tetracyclin TE (30 µg)	5 x 50	CT0054B	29,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Ticarcillin TIC (75 µg)	5 x 50	CT0167B	29,70	
Tigecyclin TGC (15 µg)	5 x 50	CT1841B	29,70	
Tilmicosin TIL (15 µg)	5 x 50	CT1756B	29,70	
Tobramycin TOB (10 µg)	5 x 50	CT0056B	29,70	
Tobramycin TOB (30 µg)	5 x 50	CT1618B	29,70	
Trimethoprim W (1,25 µg)	5 x 50	CT0057B	29,70	
Trimethoprim W (5 µg)	5 x 50	CT0076B	29,70	
Trimethoprim/Sulfamethoxazol (Co-Trimoxazol) 1:19 SXT (1,25 µg / 23,75 µg)	5 x 50	CT0052B	29,70	
Vancomycin VA (5 µg)	5 x 50	CT0188B	29,70	
Vancomycin VA (30 µg)	5 x 50	CT0058B	29,70	
Voriconazol VOR (1 µg)	5 x 50	CT1807B	29,70	*
Empfindlichkeitstestung von Pilzen				
Fluconazole FCA (25 µg)	5 x 50	CT1806B	29,70	*
Nystatin NS (100 IE)	5 x 50	CT0073B	29,70	
Voriconazol VOR (1 µg)	5 x 50	CT1807B	29,70	*

Weitere Antibiotika-Testblättchen finden Sie im Kapitel "Diagnostische Scheiben"

Empfindlichkeitstestung – Automatisiert

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Standard - Identifizierungs- und MHK-Bestimmungsplatten				
Thermo Scientific™ Sensititre™ Anaerobe MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YAN02B	307,30	
Gramnegative MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YGN2F	251,70	
Gramnegative MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YGN3F	251,70	
Gramnegative MHK/Breakpoint-Platte	10 x 96 Kavitäten	YGN4F	234,00	
Gramnegative-MHK-Platte mit Colistin, CZA, C/T - EUCAST	10 x 96 Kavitäten	YDKMGN	255,30	
Gramnegative-MHK-Platte mit CZA, C/T	10 x 96 Kavitäten	YGN6F	235,70	
Gramnegative-MHK-Platte mit Colistin	10 x 96 Kavitäten	YGNX3F	234,00	
Gramnegative Nonfermenter-MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YNF	251,70	
ESBL-Bestätigungsplatte	10 x 96 Kavitäten	YESB1F	236,60	
Gramnegative Identifizierungsplatte	10 x 96 Kavitäten	YGNID	226,90	
Grampositive Identifizierungsplatte	10 x 96 Kavitäten	YGPID	226,90	
Grampositive MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YGPN3F	251,70	
Grampositive MHK-Platte mit Ceftarolin	10 x 96 Kavitäten	YGPALL1F	251,70	
Haemophilus/S. pneumoniae MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YHPB1	271,60	
Streptokokken-MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YSTP6F	235,00	
EUCAST MHK-Platte für Staphylococcus spp.	10 x 96 Kavitäten	YEUSTAPF	235,00	
Mycobacterium tuberculosis MHK-Platte	10 x 96 Kavitäten	YMYCOTBI	484,10	
MHK-Platte für langsam wachsende Mykobakterien	10 x 96 Kavitäten	YSLOMYCOI	483,80	
MHK-Platte für schnell wachsende Mykobakterien	10 x 96 Kavitäten	YRAPMYCOI	334,60	
MHK-Platte für Einzelisolat Geflügel	10 x 96 Kavitäten	YAVIAN1F	226,90	
MHK-Platte für Einzelisolat Rind/Schwein	10 x 96 Kavitäten	YBOP06F	225,30	
MHK-Platte für Doppelisolat Urin	10 x 96 Kavitäten	YCMV1BURF	226,90	
Vet Companion Grampositive-MHK-Platte mit Pradofloxacin	10 x 96 Kavitäten	YCOMPGP1F*	218,20	
Vet Companion Gramnegative-MHK-Platte mit Pradofloxacin	10 x 96 Kavitäten	YCOMPGN1F*	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
MHK-Platte Haustier	10 x 96 Kavitäten	YCOMPAN1F	251,70	
MHK-Platte Haustier Plus Cefovecin	10 x 96 Kavitäten	YCOMPAN2F	251,70	
MHK-Platte Pferd	10 x 96 Kavitäten	YEQUIN1F	235,70	
MHK-Platte Campylobacter	10 x 96 Kavitäten	YCAMPY	242,30	
MHK-Platte für Doppelisolat Mastitis	10 x 96 Kavitäten	YCMV1AMAF	226,80	
NARMS Grampositiv-Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YCMV3AGPF	234,00	
NARMS Gramnegativ-Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YCMV4AGNF	auf Anfrage	
Topisch, Breakpoint-Panel	10 x 96 Kavitäten	YJOEYE	auf Anfrage	
Salmonella MHK-Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUMVS2	226,90	
Grampositive MHK-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUST	226,90	
Campylobacter MHK-Testplatte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUCAMP	auf Anfrage	
Salmonella/E. coli Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUVSEC	228,40	
ESBL Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUVSEC2	228,40	
Staphylokokken Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUVENC	226,90	
Campylobacter Platte (Surveillance)	10 x 96 Kavitäten	YEUCAMP2	225,30	
Sensititre Geräte				
AIM (28,7 x 33,8 x 31,2 cm (H x B x T) Automatisches Inokulationssystem)	1 Instrument	V3020	auf Anfrage	
Nephelometer (9,7 x 19 x 13,5 cm (H x B x T) Für die Einstellung des MacFarland Standarddrd)	1 Instrument	V3011	auf Anfrage	
OptiRead (18,5 x 33,5 x 26 cm (H x B x T) Automatisiertes fluorimetrisches Plattenlesesystem)	1 Instrument	V3030	auf Anfrage	
★ ARIS HiQ (75 x 73,5 x 112,5 cm) (B x T x H) Vollautomatisches Inkubations- und Ablesegerät	1 Instrument)	YV4000	auf Anfrage	

Vizion (31,5 x 26,3 x 35,4 cm (H x B x T) Digitales MHK Bildbetrachtungssystem	1 Instrument	V2020	auf Anfrage
Manual Viewbox (Zum manuellen Ablesen der Sensitivitäts-Platten)	Je	V4007	auf Anfrage
8-Kanal-Pipette (Für die manuelle Inokulation)	Je	V4009	auf Anfrage
SWIN Software Epidemiology Module	Je	SW120	auf Anfrage
SWIN Computersystem, vollständig Beinhaltet 2 GB RAM, 2 ATA-Festplatten mit 80 GB, DVD-RW-Laufwerk, 6+ USB Anschlüsse, 1 Parallelanschluss, Tastatur, Maus, internes Modem, Barcode-Scanner, LaserJet-Drucker, Windows™ XP Professional, 8-Port- Seriell-auf-USBAdapter, PC Anywhere, 17" Touchscreen-Display, SWIN-Software	Je	SW100COMP	auf Anfrage
Sensitivitäts Zubehör			
AIM Dosierköpfe	100 Stück	E3010	auf Anfrage
Mineralöl	250 ml	MINOIL	auf Anfrage
0,5 MacFarland Standard	5 ml	E1041	auf Anfrage
0,9 MacFarland Standard	5 ml	OE1039	auf Anfrage

Sensitivitäts Medien			
Mueller Hinton Bouillon mit TES Puffer 11 ml	100 Röhrchen	YT3462	435,40
Mueller Hinton Bouillon mit TES Puffer 5 ml	100 Röhrchen	YT3462-05	320,30
Mueller Hinton Bouillon mit TES Puffer 11 ml	10 Röhrchen	YT3462-10	66,70
Mueller Hinton Bouillon + LHB 11 ml	10 Röhrchen	YP112-10	auf Anfrage
Mueller Hinton Bouillon + LHB 11 ml für AutoRead	10 Röhrchen	YCP114-10	auf Anfrage
Aqua dest. 5 ml (10)	10 Röhrchen	YT3339-10	61,90
Aqua dest. 5 ml (100)	100 Röhrchen	YT3339	175,80
HTM Bouillon	10 Röhrchen	YT3470	70,70
Brucella Bouillon 11 ml	10 Röhrchen	YT3450	84,80
Aqua dest. mit Glasperlen 5 ml	10 Röhrchen	YT4393	auf Anfrage
Mueller Hinton Bouillon plus OADC 11 ml	10 Röhrchen	YT8006	84,40
Saline + Tween™ mit Glasperlen 5 ml	10 Röhrchen	YT3491	83,80
Middlebrook 7H9 plus OADC 10 ml	10 Röhrchen	YT3441	84,30
Vet Medium f. anspruchsvolle Bakterien	10 Röhrchen	YT3460	93,50

Inkubatoren

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis €	Status
Inkubatoren 230 V - 50 Hz			
<i>Kompakt</i>			
IMC18 Thermo Scientific™ Heratherm™ Compact Inkubator	HT50125882	auf Anfrage	
<i>Schwerkraftkonvektion</i>			
IGS60 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	HT51028130	auf Anfrage	
IGS100 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	HT51028131	auf Anfrage	
IGS180 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	HT51028132	auf Anfrage	
<i>Doppelkonvektion</i>			
IMH60 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028133	auf Anfrage	
IMH100 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028134	auf Anfrage	
IMH180 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028135	auf Anfrage	
IMH60-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028136	auf Anfrage	
IMH100-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028137	auf Anfrage	
IMH180-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028138	auf Anfrage	
IMH60 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028717	auf Anfrage	
IMH100 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028718	auf Anfrage	
IMH180 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028719	auf Anfrage	
IMH60-SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028541	auf Anfrage	
IMH100-SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028542	auf Anfrage	
IMH180-SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll	HT51028543	auf Anfrage	
Inkubatoren-Zubehör			
<i>Regale</i>			
Perforiertes Edelstahlregal für IMC18	HT50125605	auf Anfrage	
Perforiertes Edelstahlregal für IGS60, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127770	auf Anfrage	
Perforiertes Edelstahlregal für IGS100, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127771	auf Anfrage	
Perforiertes Edelstahlregal für IGS180, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127772	auf Anfrage	
Perforiertes Edelstahlregal für IMH60 / IMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127773	auf Anfrage	
Perforiertes Edelstahlregal für IMH100 / IMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127774	auf Anfrage	

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis €	Status
Perforiertes Edelstahlregal für IMH180 / IMH180-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127777	auf Anfrage	
Drahtgeflecht-Regal für OMS60/ OMH60 / OMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127764	auf Anfrage	
Drahtgeflecht-Regal für OMS100/ OMH100 / OMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127765	auf Anfrage	
Drahtgeflecht-Regal für OMS180/ OMH180 / OMH180-S, einschließlich zwei Regalstützen	HT50127766	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128816	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128818	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128819	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128793	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128794	auf Anfrage	
Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter- Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen	HT50128815	auf Anfrage	
Edelstahl-Abtropfschale für alle 60-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	HT50128683	auf Anfrage	
Edelstahl-Abtropfschale für alle 100-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	HT50128791	auf Anfrage	
Edelstahl-Abtropfschale für alle 180-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen	HT50128792	auf Anfrage	
Mustersensor			
Mustersensor für IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S	HT50127768	auf Anfrage	
Stützen			
Stützen mit Untersetzern für Heratherm 60 I-Modelle	HT50127741	auf Anfrage	
Stützen mit Untersetzern für Heratherm 100 I-Modelle	HT50127742	auf Anfrage	
Stützen mit Untersetzern für Heratherm 180 I-Modelle	HT50127743	auf Anfrage	

Anaerobier-Systeme

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Thermo Scientific™ AnaeroGen™ anaerobes Atmosphärenerezeugungssystem				
AnaeroGen System 2,5 l Volumen	10 Beutel	AN0025A	35,60	
AnaeroGen System 3,5 l Volumen	10 Beutel	AN0035A	35,90	
AnaeroGen Compact System mit Beutel	10 Beutel + 10 Beutel	AN0010C	45,10	
AnaeroGen W-Zip Compact System	10 Beutel + 10 W-Zip Beutel	AN0010W	61,50	
AnaeroGen Compact System f. Beutel und W-Zip	10 Beutel	AN0020D	31,30	
Thermo Scientific™ CampyGen™ mikroaerophiles Atmosphärenerezeugungssystem				
CampyGen System 2,5 L Volumen	10 Beutel	CN0025A	34,50	
CampyGen System 3,5 L Volumen	10 Beutel	CN0035A	34,50	
CampyGen System Compact ohne Beutel	20 Beutel	CN0020C	49,50	
Thermo Scientific™ CO₂ Gen™ CO₂-angereichertes Atmosphärenerezeugungssystem				
CO ₂ Gen 2,5 L Volumen	10 Beutel	CD0025A	35,00	
CO ₂ Gen Compact ohne Beutel	20 Beutel	CD0020C	52,50	
Zubehör - Compact-Systeme				
W-Zip Inkubationsbeutel	20 Beutel	AG0060C	57,00	
Inkubationsbeutel	20 Beutel	AG0020C	32,00	
Verschluss-Clips	5 Stück	AN0005C	14,30	
Anaerobiertopf (2,5 L)				
Thermo Scientific™ AnaeroJar Anaerobiertopf (2,5 L)	1 Topf	AG0025A	222,20	
Rechteckiger Anaerobiertopf (2,5 L)				
Thermo Scientific™ AnaeroBox Anaerobiertopf, rechteckig (2,5 L)	1 Topf	AB0025A	260,10	
★ Thermo Scientific™ AnaeroBox Anaerobiertopf, rechteckig (3,5 L)	1 Topf	AB0035A	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Ersatzteile für den AnaeroBox				
AnaeroBox Topf, rechteckig (2,5 L) Deckel	1 Stück	AB0025L	59,90	*
AnaeroBox Topf, rechteckig (2,5 L) Dichtung	1 Stück	AB0025S	auf Anfrage	
Ersatzteile für den AnaeroJar				
AnaeroJar Topf Polycarbonatopf	1 Stück	AG0026A	150,70	
AnaeroJar Topf Deckel	1 Stück	AG0027A	114,80	*
AnaeroJar Topf Tragegriff	1 Stück	AG0028A	27,40	
AnaeroJar Topf Plattengestell	1 Stück	AG0029A	125,70	
AnaeroJar Topf O-Ring-Dichtung	5 Stück	AG0030A	31,90	
Verschlussklammern für AnaeroJar	2 Stück	AG0031A	44,50	
Anaerobierindikator (Resazurin)	100 Stück	BR0055B	66,70	
Ersatzteile für die Anaerobiertöpfe				
Katalysator	5 Stück	BR0042A	147,70	
Verschlussklammer	1 Stück	HP0025A	189,80	*
Metaldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer	1 Stück	HP0014A	730,80	*
O-Ring-Dichtung	5 Stück	HP0018A	54,10	*
Plattengestell	1 Stück	HP0026A	182,30	*
Manometer	1 Stück	HP0017A	152,10	*
Sicherheitsventil	1 Stück	HP0016A	148,40	*
Schraderventilanschlüsse für die Gasaustauschtechnik	2 Stück	HP0020A	123,10	*
Schraderventileinsätze	10 Stück	HP0022A	36,80	*
Schraderventile	2 Stück	HP0015A	80,00	*
Halteklammer für den Oxid Katalysator in anderen Töpfen	1 Stück	HP0021A	35,10	

Blutkultursysteme

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Thermo Scientific™ Isolator™ Blutkultursystem				
Isolator System 10-Röhrchen	1 x 25	BC0507C	566,20	
Isolator System 1,5 Röhrchen	1 x 25	BC0505C	380,40	
Zubehör nur für Isolator 10-Röhrchen				
Isostat-Pressen mit Röhrchengestell		BC0502C	1.354,50	*
Isostat-Verbrauchsmaterialien				
enthält 100 Entnahmekappen, Überstands- und Konzentratpipetten	Je	BC0509C	396,90	
Isostat-Röhrchenadaptoren		BC0501C	83,80	*
Thermo Scientific™ Signal™ Blutkultursystem				
Signal Blutkulturflaschen	1 x 20	BC0100M	236,70	
Tablett	5 Stück	BC0104A	47,90	*
Thermo Scientific™ VersaTREK™				
VersaTREK System Schublade links (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	Je	Y603030	auf Anfrage	
VersaTREK System-Schublade rechts (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	Je	Y603130	auf Anfrage	
Myco-Adapter, 25/Karton	Karton	Y604030	auf Anfrage	
Deaktivierte Positionskappen, Rot	Je	Y604430	auf Anfrage	
Halterung, 528 Seismischer Verzögerersatz	Je	Y63200	auf Anfrage	
VersaTREK-Betreiberhandbuch (CD)	Je	Y640030	auf Anfrage	
Stift	3/Packung	Y642030	auf Anfrage	
Stifthalter	Je	Y642230	auf Anfrage	
Fassung, Myco, 24-POS	Je	Y642330	auf Anfrage	
Flaschenfassung	Je	Y642430	auf Anfrage	
REDOX-Transporter	10/Karton	Y642830	auf Anfrage	
Externer Lautsprecher mit Halterung	Je	Y6826-30	auf Anfrage	
Externes Lautsprecher-Adapterkabel	Je	Y6825-30	auf Anfrage	
Verlängerungskabel, 20' Mons	Je	Y643130	auf Anfrage	
Interner Lautsprecher	Je	Y643230	auf Anfrage	
Thermometer	Je	Y644030	auf Anfrage	
VersaTREK System absorbierender Bogen	Je	Y644430	auf Anfrage	
VersaTREK System Label, Schubladennummern 1 - 22	Je	Y645230	auf Anfrage	
IKA Shaker-Clipanhang	Je	Y649230	auf Anfrage	
IKA Vibrax VXR Rüttler	Je	Y649330	auf Anfrage	
VersaTREK System Starter Kit	Einschließlich (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6499-316452-30 & (6) 6705-30	Y649931	auf Anfrage	
Thermometerhalterungen	Je	Y670530	auf Anfrage	
Anlage UPS, 1440VA	Je	Y6856-31	auf Anfrage	
Computer mit VersaTREK Software, Ethernet Switch und Kabel	Kauf	Y6128-31	auf Anfrage	
VTI Computer-Verpackungskit	Reagenzienmiete	Y611031Y	auf Anfrage	
Computer m/VT-Software-Verpackungskit	Nur Service	Y611231	auf Anfrage	
SATA-Festplattenlaufwerk, 40 GB (muss mit 6119-30-1 bestellt werden)		Y6118301	auf Anfrage	
SATA-Wechselrahmen, 40 GB (muss mit 6118-30-1 bestellt werden)		Y6119301	auf Anfrage	
Microsoft™ Access 2003		Y6132301	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
VersaTREK Windows™-Software-CD für VTI		Y613330	auf Anfrage	
Monitor, 15"-LCD-Touchscreen	Je	Y614030	auf Anfrage	
Monitor, 17"-LCD-Touchscreen	Je	YSW1301	auf Anfrage	
Drucker, HP Laserjet	Je	Y615030	auf Anfrage	
Druckerkabel, 6' USB-Serial-Box	Je	Y615230	auf Anfrage	
Ethernet-Switch, 8-Port, 10/100B	Je	Y615930	auf Anfrage	
Externer 8-Port-USB-Serial-Box	Je	Y6168-30	auf Anfrage	
AT-Adapterkabel	Je	Y617030	auf Anfrage	
Kabel, CAT5E 7' Snagless Patch B	Je	Y617130	auf Anfrage	
Kabel, CAT5E 25' Snagless Patch B	Je	Y617230	auf Anfrage	
Kabel, CAT5E 50' Snagless Patch B	Je	Y617430	auf Anfrage	
Kabel, CAT5E 100' Snagless Patch	Je	Y617530	auf Anfrage	
VersaTREK-Verbrauchsmaterialien				
Thermo Scientific™ REDOX™ 1 Blutkulturflaschen (Aerob) 80 ml	50 x 80 ml	Y710244	381,10	
REDOX 2 Blutkulturflaschen (Anaerob) 80 ml	50 x 80 ml	Y710344	381,10	
Thermo Scientific™ REDOX™ 1 EZ Draw™ Blutkulturflaschen (Aerob) 40 ml	50 x 40 ml	Y710644	381,10	
REDOX 2 EZ Draw Blutkulturflaschen (Anaerob) 40 ml	50 x 40 ml	Y710744	381,10	
REDOX 2M EZ Draw Blutkulturflaschen 40 ml	50 x 40 ml	Y711044	389,30	
VersaTREK Myco-Wachstums-Supplement (Myco GS) 50 ml (250 Tests/Box)		Y711242	180,10	
VersaTREK Myco-PVNA (Ploymyxin B, Vancomycin, Nalidixinsäure, Amphotericin B) - 25 ml	250 Tests/Kit	Y711342	136,10	
VersaTREK Streptomycin	20 Stück/Box	Y7120-30	366,50	
VersaTREK Myco-Antibiotika-Supplement (Myco AS) 25 ml (250 Tests/Box)	10 Stück/Box	Y711442	346,60	
VersaTREK Myco-Empfindlichkeitsprüfung; 2 x 25 ml Rifampin; 2 x 25 ml Isoniazid;	3 x 25 ml Ethambutol, 80 - 100 Tests pro Kit	Y711560	344,30	
VersaTREK Myco PZA, 50 Tests pro Kit	Kit	Y711670	596,10	
Konnektoren für Aerobier, Anaerobier, Myco-Flaschen	Karton von 50	Y715044	auf Anfrage	
Thermo Scientific™ para-JEM™ System				
Computer mit para-JEM-Softwarekit	Je	Y610431	auf Anfrage	
para-JEM-Computerpaket - Vollständiges Windows™-Paket	Je	Y612431	auf Anfrage	
para-JEM System Operators Manual	Je	Y641130	auf Anfrage	
Ablage, para-JEM, 24 Pos,	Je	Y642330	auf Anfrage	
VersaTREK EZ-ID-Etiketten, jeweils 100	Je	Y645035	auf Anfrage	
IKA Shaker, Clip Attachment	Je	Y649230	auf Anfrage	
IKA Vibrax VXR Rüttler	Je	Y649330	auf Anfrage	
para-JEM-Starterkit	Je	Y649831	auf Anfrage	
Drucker, Strichcode	Je	YSW515	auf Anfrage	
Etiketten, para-JEM-Strichcode, 1310/RL	Je	YSW1101	auf Anfrage	
para-JEM-Verbrauchsgüter				
para-JEM BLUE	Je	Y00-030	225,70	
para-JEM-Kit	250 Tests/Kit	Y713042	2.603,60	
para-JEM-Bouillon	10 Stück/Box	Y713142	627,70	
para-JEM GS	10 Stück/Box	Y7132-42	196,40	
para-JEM AS	10 Stück/Box	Y7133-42	321,90	
para-JEM EYS	10 Stück/Box	Y713442	304,10	
para-JEM-Kit mit BLAU	250 Tests/Kit	Y7137-42	2.917,30	

Verschiedenes

Verschiedenes

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen				
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (12 mm)	1 x 12	TA0001A	auf Anfrage	
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (16 mm)	1 x 12	TA0002A	18,10	

Nährmedien

Nährmedien

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Aeromonas-Selektivnährboden (Ryan)				
Aeromonas-Nährboden-Basis nach Ryan	500 g	CM0833B	212,10	*
Ampicillin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0136E	77,10	
AFPA Nährboden				
AFP-Agar-Basis	500 g	CM0731B	164,00	*
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
Alkalisches Peptonwasser	500 g	CM1028B	93,60	
Alkalisches Peptonwasser (ISO)	500 g	CM1117B	91,10	
ALOA – siehe Chromogener Listeria-Agar (ISO)				
Amies-Transportnährboden, halbfest	250 g	CM0425J	65,70	*
Ampicillin-Supplement	10 Röhrchen	SR0136E	77,10	
Anaerobier-Agar-Basis	500 g	CM0972B	244,60	
PLUS				
Neomycin-Supplement (150 mg/R.)	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0163H	135,30	*
Anaerobier-Bouillon-Basis	500 g	CM0957B	330,90	
Antibiotika-Nachweis-Agar Nr. 1	500 g	CM0327B	167,60	
Antibiotika-Nachweis-Bouillon Nr. 3	500 g	CM0287B	135,30	*
Arcobacter-Selektiv-Anreicherung für die selektive Anzucht von Arcobacter spp.				
Arcobacter-Bouillon-Basis	500 g	CM0965B	166,60	*
CAT-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0174E	136,70	
ODER				
CCDA-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0155E	152,10	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0155H	522,50	
	10 Röhrchen (1R. für 9 L)	SR0155N	auf Anfrage	
Aspergillus-Nährboden – siehe AFPA				
Azid-Blutagar-Basis	500 g	CM0259B	178,10	*
Azid-Glucose-Lösung (Rothe)	500 g	CM0868B	133,80	
Bacillus-Cereus-Selektivnährboden (PEMBA)				
Bacillus-Cereus-Agar-Basis	500 g	CM0617B	208,70	
	2,5 kg	CM0617R	auf Anfrage	
Polymyxin B-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0099E	105,10	
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Cycloheximid-Lösung (0,1%)	10 x 2 ml	SR0222C	32,30	
Baird-Parker-Agar (ISO)				
Baird-Parker-Nährboden (ISO)-Basis	500 g	CM1127B	217,10	
	5 kg	CM1127T	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Transportupfer				
Amies-Agar-Gel	500 Stück (10 x 50)	TS0001A	356,50	
Amies-Agar-Gel mit Aktivkohle	500 Stück (10 x 50)	TS0002A	367,80	
Amies-Flüssigkeit	500 Stück (10 x 50)	TS0003A	497,70	*
Amies Agar Mini Tip Stück (Aluminiumdraht, steif)	500 Stück (10 x 50)	TS0012A	358,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Eigelb-Kaliumtellurit-Emulsion	100 ml	SR0054C	58,20	
ODER				
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	39,90	
Baird-Parker Eigelb-Tellurit-Nährboden				
Baird-Parker-Nährboden-Basis	500 g	CM0275B	245,60	
	2,5 kg	CM0275R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0275T	auf Anfrage	
Eigelb-Kaliumtellurit-Emulsion	100 ml	SR0054C	58,20	
ODER				
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	39,90	
Baird-Parker-Nährboden (RPF)				
Baird-Parker-Nährboden-Basis (RPF)	500 g	CM0961B	246,40	
RPF-Supplement	10 Röhrchen	SR0122A	400,10	
BIGGY-Agar (Candida-Agar nach Nickerson)	500 g	CM0589B	189,80	
Galle-Äsculin-Agar	500 g	CM0888B	308,30	
Bismutsulfit-Agar, mod. (Wismutsulfit-Agar nach Wilson & Blair)	500 g	CM0201B	164,40	
Blaser-Wang Selektivnährboden				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
ODER				
Blutagar-Basis Nr. 2	500 g	CM0271B	167,70	
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Blaser-Wang)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0098E	179,20	
Campylobacter-Anreicherungs- Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Blutagar-Basis (Fleischextrakt-Pepton-Agar / DEV-Nähragar)	500 g	CM0055B	148,30	
	5 kg	CM0055T	1.382,80	
Blutagar-Basis Nr. 2	500 g	CM0271B	167,70	
	2,5 kg	CM0271R	785,80	
	5 kg	CM0271T	1.441,20	*
Bolton-Selektiv-Anreicherungsbouillon				
Bolton-Anreicherungsbouillon-Basis	500 g	CM0983B	158,00	
Bolton-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0183E	215,90	
ODER				
Bolton-Selektiv-Supplement, mod. alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0208E	227,00	
Bordetella-Selektivnährboden (Regan-Lowe-Nährboden, mod.)				
Kohle-Blutagar-Basis	500 g	CM0119B	143,20	
Bordetella-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0082E	98,80	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Hirn-Herz-Glucose-Agar	500 g	CM1136B	200,30	
	500 g	CM1135B	163,30	
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	2,5 kg	CM1135R	871,70	*
Thermo Scientific™ Brilliance™ Bacillus cereus Agar				
Brilliance Bacillus cereus Agar-Basis	100 g	CM1036A	245,80	*
	500 g	CM1036B	535,90	
Brilliance Bacillus cereus Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0230E	103,50	
Brilliance Candida Agar				
Brilliance Candida Agar-Basis	500 g	CM1002B	956,70	
Brilliance Candida Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0231E	184,80	
Brilliance E. coli /Coliform Agar	500 g	CM0956B	573,10	*
	500 g	CM1046B	582,30	
Brilliance E. coli /Coliform Selektiv Agar	2,5 kg	CM1046R	auf Anfrage	
	100 g	CM1055A	507,00	*
Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)	500 g	CM1055B	1.148,20	
Brilliance Listeria Agar				
Brilliance Listeria Agar-Basis	500 g	CM1080B	440,10	
	5 kg	CM1080T	auf Anfrage	
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0227E	100,50	
Brilliance Listeria Differential-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0228E	118,30	
Brilliance Salmonella Agar				
Brilliance Salmonella Agar-Basis	500 g	CM1092B	785,30	
	5 kg	CM1092T	auf Anfrage	
Salmonella Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0194E	67,00	
Brilliance UTI Agar	400 g	CM0949C	364,00	
Brilliance UTI Clarity Agar	500 g	CM1106B	874,70	
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar				
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar	500 g	CM0263B	137,30	
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar, mod. (BPLS-Agar, mod.)				
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar, mod. (BPLS-Agar, mod.)	500 g	CM0329B	135,60	
	2,5 kg	CM0329R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0329T	1.264,90	*
Brillantgrün-Galle-Lactose-Lösung (Bria-Lösung)				
Brillantgrün-Galle-Lactose-Lösung (Bria-Lösung)	500 g	CM0031B	120,90	
Brucella-Selektivnährboden				
Blutagar-Basis Nr. 2	500 g	CM0271B	167,70	
ODER				
Brucella-Agar-Basis (Pferdeserum-Glucose-Agar-Basis)	500 g	CM0169B	165,30	
ODER				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
Brucella-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen	SR0083A	158,90	
ODER				
Brucella-Selektiv-Supplement, mod.	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0209E	158,40	*
Listeria-Anreicherungslösung, gepuffert (BLEB)				
Listeria-Anreicherungslösung-Basis, gepuffert	500 g	CM0897B	158,90	*
	2,5 kg	CM0897R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0897T	auf Anfrage	
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0141E	110,10	
ODER				
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement, mod.; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0213E	104,40	*
	500 g	CM0509B	83,50	
Peptonwasser, gepuffert	2,5 kg	CM0509R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0509T	717,70	
	500 g	CM1049B	85,70	
Peptonwasser, gepuffert (ISO)	2,5 kg	CM1049R	auf Anfrage	
	5 kg	CM1049T	832,90	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Natriumchlorid-Pepton-Lösung (gepuffert) gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	CM0982B	91,60	
Burkholderia-Cepacia-Selektivnährboden				
Burkholderia-Cepacia-Agar-Basis	500 g	CM0995B	244,40	
Burkholderia-Cepacia-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0189E	275,40	
Butzler-Selektivnährboden				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
ODER				
Campylobacter-Agar-Basis	500 g	CM0689B	177,90	
ODER				
Brucella-Agar-Basis	500 g	CM0169B	165,30	
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Butzler)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0085E	197,20	
Campylobacter-Anreicherungs-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Calcium-Caseinat-Agar	500 g	CM0639B	229,70	
Campylobacter-Anreicherungs-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Cary-Blair Transportnährboden, halbfest	500 g	CM0519B	168,80	*
CAT-Selektivnährboden				
Campylobacter-Agar-Basis, blutfrei	500 g	CM0739B	170,50	
CAT-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0174E	136,70	
CCDA-Selektivnährboden				
Campylobacter-Agar-Basis, blutfrei	500 g	CM0739B	170,50	
	2,5 kg	CM0739R	auf Anfrage	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0155E	152,10	
CCDA-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0155H	522,50	
Cefixime-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar				
Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar-Basis	500 g	CM1005B	276,00	*
Cefixim-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0191E	177,10	*
Cefixim-Supplement	10 Röhrchen (0,025 mg/R.)	SR0191E	177,10	*
Cefixim-Tellurit-Sorbit-MacConkey-Nährboden (CT-SMAC)				
Sorbit-MacConkey-Nährboden	500 g	CM0813B	197,20	
	2,5 kg	CM0813R	auf Anfrage	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0172E	189,50	
Cefixim-Tellurit-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R für 2 L)	SR0172H	auf Anfrage	
	10 Röhrchen (1R. für 9 L)	SR0172N	auf Anfrage	
Cetrimid-Selektivagar MLT (EP/USP/JP/BP)	500 g	CM0579B	191,90	
Chinablau-Lactose-Agar	500 g	CM0209B	150,80	
	10 Röhrchen (50 mg/R.)	SR0078E	67,50	
Chloramphenicol-Supplement				
	10 Röhrchen (200 mg/R.)	SR0078H	225,20	
Cholera-TCBS-Agar, mod.	500 g	CM0333B	127,30	
Chromogener Cronobacter Isolierungs-Agar (CCI) (mDFI)	500 g	CM1122B	1.108,20	*
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) (ALOA)				
Chromogene-Listeria-Agar-Basis (ISO)	500 g	CM1084B	446,40	
Chromogen-Listeria-Selektiv-Supplement (ISO)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0226E	100,80	
Listeria Differential-Supplement (ISO) (L- α -Phosphatidylinositol-Lösung)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0244E	auf Anfrage	
Clausen-Nährboden-Basis, halbfest	500 g	CM0353B	153,20	
	500 g	CM0301B	151,10	
CLED-Agar				
	2,5 kg	CM0301R	763,30	*
CLED-Agar (mit Andrade-Indikator)	500 g	CM0423B	176,70	
Clostridium-Difficile-Selektivnährboden (CCFA)				
Clostridium-Difficile-Agar-Basis	500 g	CM0601B	260,80	
Clostridium-Difficile-Selektiv-Supplement (CCFA-Supplement)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0096E	187,60	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Clostridium-Difficile-Selektivnährboden (CDMN)				
Clostridium-Difficile-Agar-Basis	500 g	CM0601B	260,80	
Clostridium-Difficile-Selektiv-Supplement (CDMN-Supplement)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0173E	172,70	
CNA-Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
ODER				
Blutagar-Basis Nr. 2	500 g	CM0271B	167,70	
Staphylokokken/Streptokokken-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0070E	114,70	
	10 Röhrchen (1R. für 9 L)	SR0070N	auf Anfrage	
COBA-Selektivnährboden (Streptokokken-Selektivnährboden)				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
Streptokokken-Selektiv-Supplement (COBA)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0126E	85,30	
Kakao Anreicherungsbouillon				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt (Kaltfiltration)	500 g	CM1155B	117,20	*
	500 g	CM1065B	127,30	
	2,5 kg	CM1065R	auf Anfrage	
Veggie-tone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)	5 kg	CM1065T	1.010,50	
	25 kg	CM1065K	auf Anfrage	
Columbia-Agar MLT gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	VG0704B	153,30	*
	5 kg	VG0704T	auf Anfrage	
Columbia-Agar-Basis	500 g	R455412	230,70	*
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
	2,5 kg	CM0331R	auf Anfrage	
Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)	500 g	CM0081B	377,10	
Maismehl-Agar	500 g	CM0103B	304,00	
Cronobacter Screening Bouillon (CSB)				
Cronobacter Screening Bouillon (CSB)	500 g	CM1121B	133,90	*
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0247E	115,90	
Magermilch-Bouillon (Crossley-Nährboden)	500 g	CM0213B	110,60	
Cycloheximid-Lösung (0,1%)	100 ml	SR0222C	32,30	
Czapek-Dox-Agar, mod.	500 g	CM0097B	110,60	
Czapek-Dox-Lösung, mod.	500 g	CM0095B	89,40	
DCLS-Agar (Desoxycholat-Citrat-Lactose-Saccharose-Agar)	500 g	CM0393B	144,70	*
Dermasel-Selektivnährboden				
Dermasel-Agar-Basis	500 g	CM0539B	137,90	
Dermasel-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0075E	166,90	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0075H	auf Anfrage	
Desoxycholat-Agar	500 g	CM0163B	119,90	*
Desoxycholat-Citrat-Agar nach Leifson (Leifson-Nährboden, mod.)	500 g	CM0035B	168,70	*
Desoxycholat-Citrat-Agar nach Hynes (Leifson-Nährboden, mod. nach Hynes)	500 g	CM0227B	151,30	
Glucose-Caseinpepton-Agar	500 g	CM0075B	147,70	
Glucose-Caseinpepton-Lösung	500 g	CM0073B	117,90	
DST-Agar (Diagnostic Sensitivity Test Agar)	500 g	CM0261B	197,80	
	5 kg	CM0261T	1.837,00	*
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden ISO				
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar-Basis, mit Casein verdaulichem Pepton gemäß ISO	500 g	CM1150B	186,90	*
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
ODER				
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar-Basis mit Chloramphenicol vorsupplementiert, mit Casein verdaulichem Pepton gemäß ISO	500 g	CM1151B	303,60	*
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden				
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar-Basis	500 g	CM0729B	187,90	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden (DRBC)				
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis	500 g	CM0727B	216,30	
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden (DRBC) ISO				
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis	500 g	CM1148B	199,70	
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
ODER				
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis mit Chloramphenicol vorsupplementiert	500 g	CM1149B	275,30	
	2,5 kg	CM1149R	auf Anfrage	
DNase-Agar	500 g	CM0321B	260,10	
EC-Lösung	500 g	CM0853B	104,10	
EC-Bouillon (reduzierte Gallensalze)				
EC-Bouillon-Basis	500 g	CM0990B	101,00	*
	2,5 kg	CM0990R	auf Anfrage	
Novobiocin-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0181E	128,50	
EC-Lösung mit MUG	500 g	CM0979B	256,70	*
Edwards-Nährboden, mod.	500 g	CM0027B	202,80	
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (EE-Bouillon)	500 g	CM0317B	135,20	
	5 kg	CM0317T	1.318,30	*
Endo-Nährboden				
Endo-Nährboden-Basis	500 g	CM0479B	117,70	
Basisches Fuchsin	10 g	BR0050A	47,20	
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (EE-Bouillon) gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	CM1115B	150,10	
Enterobacter skazakii-Isolierungs-Agar gemäß DIN EN ISO 22964:2006	500 g	CM1134B	1.066,30	
Eosin-Methylenblau-Lactose-Nährboden nach Levine (EMB-Nährboden)	500 g	CM0069B	135,60	
Fraser-Anreicherungs-Bouillon				
Fraser-Anreicherungs-Bouillon-Basis	500 g	CM0895B	143,80	
	2,5 kg	CM0895R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0895T	auf Anfrage	
Fraser-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0156E	105,50	
Gardnerella-Vaginalis-Selektivnährboden				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
Gardnerella-Vaginalis-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0119E	88,80	
Gentamicin-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0185E	178,60	
Giolitti-Cantoni-Bouillon				
Giolitti-Cantoni-Bouillon-Basis	500 g	CM0523B	129,20	
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	38,30	
Haemophilus-Testagar (HTM)				
Haemophilus-Testagar-Basis	500 g	CM0898B	183,60	
Haemophilus-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0158E	113,00	
Fraser-Anreicherungs-Bouillon, halbkonzentriert				
Fraser-Anreicherungs-Bouillon-Basis	500 g	CM0895B	143,80	
	2,5 kg	CM0895R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0895T	auf Anfrage	
Fraser-Selektiv-Supplement, halbkonzentriert	10 Röhrchen (1R. für 225 ml)	SR0166E	103,00	
	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0166G	380,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Fraser-Anreicherungs-Bouillon, halbkonzentriert (ohne ferrisches Ammoniumcitrat)				
Fraser-Anreicherungs-Bouillon, halbkonzentriert ohne ferrisches Ammoniumcitrat	500 g	CM1053B	152,80	*
	2,5 kg	CM1053R	auf Anfrage	
	5 kg	CM1053T	auf Anfrage	
Herz-Glucose-Lösung	500 g	CM1032B	155,60	
Hektoen-Enteric-Agar	500 g	CM0419B	225,60	
Helicobacter-Pylori-Selektivnährboden				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
Helicobacter-Pylori-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0147E	117,20	
Hoyles-Nährboden (Kaliumtellurit-Blutagar)				
Kaliumtellurit-Blutagar-Basis	500 g	CM0083B	126,80	*
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	39,90	
Eisensulfat-Agar				
	500 g	CM0079B	166,60	
	500 g	CM0471B	233,40	
Iso-Sensitest-Agar				
	2,5 kg	CM0471R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0471T	2.114,70	*
Iso-Sensitest-Bouillon	500 g	CM0473B	186,90	
Kanamycin-Äsculin-Äzid-Selektivnährboden (Enterokokken-Agar)				
Kanamycin-Äsculin-Äzid-Agar-Basis	500 g	CM0591B	191,60	
	2,5 kg	CM0591R	auf Anfrage	
Kanamycin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0092E	69,50	
Karmali-Selektivnährboden				
Campylobacter-Agar-Basis nach Karmali	500 g	CM0935B	181,70	
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0167E	154,40	
ODER				
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali), modifiziert alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0205E	152,60	
K-F Enterococcus-Agar				
K-F-Enterococcus-Agar-Basis	500 g	CM0701B	179,30	
TTC-Lösung (1%)	10 x 5 ml	SR0229K	134,60	*
ODER				
TTC-Lösung (5%)	100 ml	SR0211C	298,70	
Kligler-Eisen-Nährboden	500 g	CM0033B	128,80	
Lab-Lemco'-Agar	500 g	CM0017B	169,60	
Lab-Lemco'-Nährbouillon	500 g	CM0015B	120,70	
	10 x 1 ml	SR0021H	39,30	
Milchsäurelösung 10%	10 x 5 ml	SR0021K	42,80	
	500 g	CM0137B	100,90	
Lactose-Bouillon		CM0137R	auf Anfrage	
Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung	500 g	CM0451B	98,80	
	2,5 kg	CM0451R	533,00	*
Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung mit MUG	500 g	CM0980B	227,70	*
Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung mit MUG und Tryptophan	500 g	CM0967B	287,30	
Legionella-BCYE-Nährboden				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
	2,5 kg	CM0655R	auf Anfrage	
Legionella-BCYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0110A	125,10	
	10 Röhrchen	SR0110C	545,40	
Legionella-BYE-Nährboden (BCYE ohne L-Cystein)				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
Legionella-BYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0175A	129,90	
Legionella-BMPA-Selektivnährboden				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
	2,5 kg	CM0655R	auf Anfrage	
Legionella-BMPA-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0111E	136,30	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0111B	590,00	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Legionella-BCYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0110A	125,10	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0110C	545,40	
Legionella-GVPC-Selektivnährboden				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
	2,5 kg	CM0655R	auf Anfrage	
Legionella-GVPC-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0152E	511,30	
Legionella-BCYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0110A	125,10	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0110C	545,40	
Legionella-GVPN-Selektivnährboden				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
	2,5 kg	CM0655R	auf Anfrage	
Legionella-GVPN-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0215E	485,70	*
Legionella-BCYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0110A	125,10	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0110C	545,40	
Legionella-MWY-Selektivnährboden				
Legionella-CYE-Agar-Basis	500 g	CM0655B	237,60	
	2,5 kg	CM0655R	auf Anfrage	
Legionella-BCYE-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0110A	125,10	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0110C	545,40	
Legionella-MWY-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0118E	145,30	
	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0118B	597,20	
Flüssighefe-Autolysat	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0182H	auf Anfrage	
ONE Bouillon-Listeria				
ONE-Bouillon-Listeria-Basis	500 g	CM1066B	142,60	
	2,5 kg	CM1066R	auf Anfrage	
	5 kg	CM1066T	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0234E	96,30	
	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0234B	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0234H	auf Anfrage	
	5 Stück (ohne Filter)	DB1066V	2.172,60	
Dry-Bags ONE Listeria	5 Stück (mit Filter)	DB1066L	2.340,60	
Brilliance Listeria Agar				
Brilliance Listeria Agar-Basis	500 g	CM1080B	440,10	
	5 kg	CM1080T	auf Anfrage	
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0227E	100,50	
Brilliance Listeria Differential-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0228E	118,30	
	10 Röhrchen (1R. für 2,5 L)	SR0228C	auf Anfrage	
Listerien-Oxford-Agar (Oxford-Selektivnährboden)				
Listeria-Agar-Basis (Oxford)	500 g	CM0856B	223,80	
	2,5 kg	CM0856R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0856T	auf Anfrage	
Listeria-Selektiv-Supplement (Oxford)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0140E	126,80	
	10 Röhrchen (1R. für 2,5 L)	SR0140B	568,90	
ODER				
Listeria-Selektiv-Supplement (Oxford), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0206E	126,30	
	10 Röhrchen (1R. für 2,5 L)	SR0206B	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Listeria-Anreicherungslösung (TSYEB)				
Listeria-Anreicherungs-Basis	500 g	CM0862B	122,20	
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0141E	110,10	
ODER				
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement mit red. Acriflavinegehalt; Cycloheximid-haltiges Supplement; modifiziert mit 10mg/l Acriflavin	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0149A	417,50	*
Listeria-UVM-Anreicherungsbouillon				
Listeria-Anreicherungs-Bouillon-UVM 1 Bouillon (Komplett)	500 g	CM1054B	auf Anfrage	
ODER				
Listeria-Anreicherungs-Bouillon-Basis (UVM)	500 g	CM0863B	137,00	
Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0142E	111,50	
ODER				
Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0143E	108,00	
Leber-Bouillon	500 g	CM0077B	200,30	
Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor	100 Tabletten	CM0308S	54,70	
Lysin-Eisen-Agar	500 g	CM0381B	184,80	
Lysin-Agar				
Lysin-Agar-Basis	500 g	CM0191B	224,70	
Kaliumlactat-Lösung 50%	10 x 1 ml	SR0037H	41,60	
Milchsäurelösung 10%	10 x 1 ml	SR0021H	39,30	
	10 x 5 ml	SR0021K	42,80	
M 17-Agar				
M 17-Agar-Basis	500 g	CM0785B	167,60	
Lactose für die Bakteriologie	500 g	LP0070B	36,50	
M 17-Bouillon				
M 17-Bouillon-Basis	500 g	CM0817B	144,80	
Lactose für die Bakteriologie	500 g	LP0070B	36,50	
MacConkey-Nährboden	500 g	CM0007B	128,30	
	2,5 kg	CM0007R	595,80	*
MacConkey-Agar gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	R453802	147,90	
	500 g	CM0507B	129,20	
MacConkey-Nährboden ohne Kochsalz	2,5 kg	CM0507R	592,80	*
	5 kg	CM0507T	auf Anfrage	
MacConkey-Nährboden Nr. 2	500 g	CM0109B	136,10	
MacConkey-Nährboden Nr. 3	500 g	CM0115B	119,20	
	5 kg	CM0115T	1.079,90	
MacConkey-Neutralrot-Lösung	500 g	CM0005B	109,80	
MacConkey-Bouillon (EP, USP, JP, BP)	500 g	R453822	193,80	
MacConkey-Bromkresolpurpur-Lösung	500 g	CM0505B	103,90	
	2,5 kg	CM0505R	auf Anfrage	
Malzextrakt-Agar (Bierwürze-Pepton-Agar)	500 g	CM0059B	165,40	
	5 kg	CM0059T	auf Anfrage	
Malzextrakt-Lösung (Bierwürze-Pepton-Lösung)	500 g	CM0057B	145,30	
Mannit-Kochsalz-Agar (Chapman-Nährboden)	500 g	CM0085B	80,00	
	2,5 kg	CM0085R	auf Anfrage	
Mannit-Kochsalz-Agar (EP, USP, JP, BP)	5 kg	CM0085T	688,90	*
	500 g	R453902	100,00	
Mannit-Selenit-Lösung				
Selenit-Mannit-Lösung-Basis	500 g	CM0399B	103,10	
Natriumbiselenit-Kristalle	100 g (2 g für 500 ml)	LP0121A	103,30	
	500 g	CM0733B	69,00	
Maximal-Wiederbelebungslösung	2,5 kg	CM0733R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0733T	auf Anfrage	
Membran-Clostridium-Perfringens-Nährboden (m-CP) gemäß TrinkwV 2001; Anlage 5, Pkt. 1				
Membran-Clostridium perfringens (m-CP)-Agar-Basis	500 g	CM0992B	244,40	
Membran-Clostridium perfringens (m-CP)-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0188E	196,30	
Membran-Endo-Agar (LES)				
Membran-Endo-Agar LES	500 g	MM0551B	159,00	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Basisches Fuchsin	10 g	BR0050A	47,20	
Membran-Lactose-Glucuronid-Agar (MLGA)	500 g	CM1031B	430,40	*
Membran-Laurylsulfat-Bouillon	500 g	MM0615B	147,30	
Meropenem-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0184E	101,30	
	500 g	CM0021B	215,00	*
Milch-Agar	2,5 kg	CM0021R	auf Anfrage	
Milch-Plate-Count-Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar mit Magermilch)	500 g	CM0681B	175,80	
	2,5 kg	CM0681R	auf Anfrage	
Glutamat-Nährlösung (Minerals Modified Glutamate Medium)				
Glutamat-Nährlösung-Basis	500 g	CM0607G	173,60	
Membranfilter (Nitrocellulose-Membranen; Durchmesser 85 mm, Porengröße 0,45 µm)	50 Stück	GFM01	71,20	
MLCB-Agar	500 g	CM0783B	150,80	
mLST-Lösung (Laurylsulfat-Tryptose-Lösung, mod.)				
Laurylsulfat-Tryptose-Lösung (mLST) Basis	500 g	CM1133B	104,50	
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0247E	111,30	
MSRV-Nährboden, mod. (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium)				
MSRV-Nährboden-Basis, mod.	500 g	CM0910B	144,50	
MSRV-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0161E		
	500 g	CM0361B	150,30	
MSRV-Nährboden (ISO) (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium (ISO))				
MSRV (ISO)-Nährboden-Basis	500 g	CM1112B	164,00	
Novobiocin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 1 L)	SR0181E	128,50	
	500 g	CM0361R	665,20	
MRS-Nährboden (De Man, Rogosa, Sharpe)	5 kg	CM0361T	auf Anfrage	
MRS-Nährboden (De Man, Rogosa, Sharpe) ISO	500 g	CM1153B	148,70	
MRS-Bouillon (De Man, Rogosa, Sharpe)	500 g	CM0359B	130,20	
MR-VP Lösung (Methyrot-Voges-Proskauer-Lösung)	500 g	CM0043B	96,80	
	500 g	CM0337B	137,20	
Mueller-Hinton-Nährboden	2,5 kg	CM0337R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0337T	auf Anfrage	
Mueller-Hinton-Bouillon	500 g	CM0405B	147,30	
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Lösung, mod.	500 g	CM0343B	87,30	
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon (MKTn)				
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon-Basis	500 g	CM1048B	88,70	
Novobiocin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0181E	128,50	
MUG-Supplement	10 Röhrchen	BR0071E	136,00	
Mycoplasma-Selektivnährboden				
Mycoplasma-Agar-Basis	500 g	CM0401B	171,00	*
Mycoplasma-Selektiv-Supplement G	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0059C	244,50	
	500 g	CM0403B	132,40	
Mycoplasma-Bouillon	500 g	CM0403B	132,40	
	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0059C	244,50	
Mycoplasma-Pneumoniae-Selektivnährboden				
Mycoplasma-Agar-Basis	500 g	CM0401B	171,00	*
Mycoplasma-Selektiv-Supplement P	10 Röhrchen (1R. für 100 ml)	SR0060C	225,30	*
	500 g	CM0929B	125,40	
MYP-Agar (Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnährboden)				
MYP-Agar-Basis	500 g	CM0929B	125,40	
Polymyxin B-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0099E	105,10	
	100 ml	SR0047C	54,00	
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Neomycin-Supplement	10 Röhrchen	SR0163H	135,30	*
New-York-City-Selektivnährboden				
GO-Agar-Basis	500 g	CM0367B	136,80	
	2,5 kg	CM0367R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0367T	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Hefeautolysat-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0105B	90,50	
Flüssighefe-Autolysat	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0182H	211,50	*
Pferdeblut, lysiert	100 ml	SR0048C	52,30	
LCAT-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0095B	98,10	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0095H	auf Anfrage	
ODER				
VCAT-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0104B	96,20	*
Nitrocefin mit Lösungsmittel	2 x 5 Röhrchen	SR0112C	566,80	
Novobiocin-Supplement	10 Röhrchen	SR0181E	128,50	
	500 g	CM0003B	173,10	
Nähragar	2,5 kg	CM0003R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0003T	auf Anfrage	
Nährstoff-Agartabletten	100 Tabletten	CM0004C	28,10	*
	500 Tabletten	CM0004D	141,20	*
Nährbouillon	500 g	CM0001B	98,00	
Nährbouillon Nr. 2	500 g	CM00067B	110,60	
Nährgelatine	500 g	CM0635B	129,90	*
Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0073A	73,30	
ONE Bouillon-Listeria				
ONE-Bouillon-Listeria-Basis	500 g	CM1066B	142,60	
	2,5 kg	CM1066R	auf Anfrage	
	5 kg	CM1066T	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0234E	96,30	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0234H	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0234B	auf Anfrage	
	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0234A	auf Anfrage	
ONE Bouillon-Salmonella				
ONE-Bouillon-Salmonella-Basis	500 g	CM1091B	420,70	
	5 kg	CM1091T	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 225 ml)	SR0242E	35,10	
	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0242B	145,80	
OPSP-Selektivnährboden				
Clostridium-Perfringens-Agar-Basis (OPSP)	500 g	CM0543B	208,70	
Perfringens-Selektiv-Supplement A	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0076E	75,30	
Perfringens-Selektiv-Supplement B	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0077E	78,30	
Orangenserum-Agar	500 g	CM0657B	245,40	
OSCM-Agar (Chromogener Salmonella-Selektivnährboden)				
Chromogene-Salmonella-Agar-Basis	500 g	CM1007B	585,30	*
Salmonella-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0194E	67,00	
Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)				
Oxacillinresistenz-Screening-Agar-Basis (ORSAB)	500 g	CM1008B	92,30	
ORSAB-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0195E	106,50	*
OGYE-Selektivnährboden (Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden)				
Hefeextrakt-Glucose-Agar-Basis	500 g	CM0545B	137,20	
	2,5 kg	CM0545R	622,10	*
Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0073A	73,30	
PALCAM-Selektivnährboden				
PALCAM-Agar-Basis	500 g	CM0877B	222,80	
	2,5 kg	CM0877R	auf Anfrage	
PALCAM-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0150E	98,00	
	10 Röhrchen (1R. für 2,5 L)	SR0150B	406,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Peptonwasser (Andrade)	500 g	CM0061B	91,70	*
Peptonwasser	500 g	CM0009B	94,10	
	500 g	CM0325B	155,50	
Plate-Count-Agar nach APHA (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar nach APHA)	2,5 kg	CM0325R	769,80	*
	5 kg	CM0325T	1.462,50	
Polymyxin B (Bacillus-Cereus-Selektiv-Supplement)	10 Röhrchen	SR0099E	105,10	
Kartoffelextrakt-Glucose-Agar Gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	CM0139B	177,40	
Preston-Selektivnährboden				
Campylobacter-Agar-Basis	500 g	CM0689B	177,90	
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0117E	184,70	
ODER				
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0204E	181,10	
Campylobacter-Wachstums-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Preston-Selektiv-Anreicherungsbouillon				
Nährbouillon Nr. 2	500 g	CM0067B	110,60	
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0117E	184,70	
ODER				
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0204E	181,10	
Campylobacter-Anreicherungs-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Campylobacter-Wachstums-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Pseudomonas-Selektivnährboden (CFC)				
Pseudomonas-Agar-Basis	500 g	CM0559B	152,30	
	2,5 kg	CM0559R	678,60	*
Pseudomonas-CFC-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0103E	77,30	
Pseudomonas-Aeruginosa-Selektivnährboden (CN)				
Pseudomonas-Agar-Basis	500 g	CM0559B	152,30	
Pseudomonas-CN-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0102E	73,00	
Pseudomonas-Cetrimid-Nährboden gemäß EP, USP, JP, BP	500 g	CM0579B	191,90	
R2A-Agar	500 g	CM0906B	202,50	
Raka-Ray-Nährboden-Basis	500 g	CM0777B	186,80	
Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung	500 g	CM0669B	71,00	
Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpepton (RVS)-Anreicherungslösung	500 g	CM0866B	75,20	
	2,5 kg	CM0866R	auf Anfrage	
RCM-Agar (Clostridium-Agar)	500 g	CM0151B	147,60	
	2,5 kg	CM0151R	auf Anfrage	
RCM-Agar EP/USP/JP/BP (Clostridium-Nährboden MLT)	500 g	R455402	351,50	*
RCM-Agar, halbfest (Clostridium-Agar, halbfest)	500 g	CM0149B	133,00	
	5 kg	CM0149T	auf Anfrage	
Rogosa-Nährboden	500 g	CM0627B	146,30	
Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden				
Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis	500 g	CM0549B	170,10	
	2,5 kg	CM0549R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0549T	auf Anfrage	
Chloramphenicol-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0078H	225,20	
Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (EP, USP, JP, BP)	500 g	R455432	191,10	*
Sabouraud-Glucose-Agar	500 g	CM0041B	112,00	
	2,5 kg	CM0041R	auf Anfrage	
Sabouraud-Bouillon (EP, USP, JP, BP)	5 kg	CM0041T	994,40	
	500 g	CM0147B	73,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Sabouraud-Maltose-Nährboden	500 g	CM0541B	192,70	
ONE Bouillon-Salmonella				
ONE-Bouillon-Salmonella-Basis	500 g	CM1091B	420,70	
	5 kg	CM1091T	auf Anfrage	
ONE-Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0242E	36,40	
	10 Röhrchen (1R. für 2,25 L)	SR0242B	145,80	
Brilliance Salmonella Agar				
Brilliance Salmonella Agar-Basis	500 g	CM1092B	785,30	
	5 kg	CM1092T	auf Anfrage	
Salmonella Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0194E	67,00	
Kochsalz-Bouillon-Tabletten	100 Tabletten	CM0094C	41,40	*
Schaedler-Nährboden	500 g	CM0437B	156,00	
Schaedler-Lösung	500 g	CM0497B	171,60	
Selenit-Bouillon (10 ml)	24 x 10 ml	LR0039A	auf Anfrage	
Selenit-Cystin-Lösung				
Selenit-Cystin-Lösung-Basis	500 g	CM0699B	95,00	
Natriumbiselenit-Kristalle	100 g (2 g für 500 ml)	LP0121A	103,30	
Selenit-Lactose-Lösung (Selenit F-Bouillon)				
Selenit-Lactose-Lösung-Basis	500 g	CM0395B	80,00	
Natriumbiselenit-Kristalle	100 g (2 g für 500 ml)	LP0121A	103,30	
Sensitest-Agar	500 g	CM0409B	214,60	*
	2,5 kg	CM0409R	auf Anfrage	
Shahadi-Ferguson-Perfringens-(SFP)-Selektivnährboden				
SFP-TSC-Agar-Basis	500 g	CM0587B	217,50	
SFP-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0093E	114,00	
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Schafblutagar-Basis	500 g	CM0854B	159,90	
SIM-Agar	500 g	CM0435B	150,30	
Simmons-Citrat-Agar	500 g	CM0155B	155,70	
Skirrow-Selektivnährboden				
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Skirrow)	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0069E	186,20	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0069H	auf Anfrage	
Blutagar-Basis Nr. 2	500 g	CM0271B	167,70	
ODER				
Columbia-Agar-Basis	500 g	CM0331B	134,30	
Campylobacter-Anreicherungs-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0232E	111,30	
Pferdeblut, lysiert	100 ml	SR0048C	52,30	
Slanetz-Bartley-Nährboden	500 g	CM0377B	175,30	
	2,5 kg	CM0377R	auf Anfrage	
Sorbit-MacConkey-Nährboden	500 g	CM0813B	197,20	
	2,5 kg	CM0813R	auf Anfrage	
Sorbit-MacConkey-Nährboden mit BCIG	500 g	CM0981B	343,20	*
Cefixim-Tellurit-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0172E	189,50	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0172H	auf Anfrage	
SS-Agar (Salmonella-Shigella-Agar)	500 g	CM0099B	131,50	
SS-Agar, mod. (Salmonella-Shigella-Agar, mod.)	500 g	CM0533B	118,70	
STAA-Selektivnährboden				
STAA-Agar-Basis	500 g	CM0881B	160,60	
STAA-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0151E	122,40	
STA-Selektivnährboden				
STAA-Agar-Basis	500 g	CM0881B	160,60	
STA-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0162E	137,40	
Standard-Plate-Count-Agar, TGE-Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar (PCA))	500 g	CM0463B	138,80	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Staphylococcus-Agar Nr. 110	500 g	CM0145B	100,30	
Stuart-Transportnährboden, mod., halbfest	500 g	CM0111B	160,70	*
TBX-Chromogen-Nährboden	500 g	CM0945B	483,00	
Tergitol-7-Agar				
Tergitol-7-Agar-Basis	500 g	CM0793B	151,80	
TTC-Lösung (0,125%)	10 x 2 ml	SR0148A	73,10	
TTC-Lösung (5%)	100 ml	SR0211C	298,70	
Tetrathionat-Bouillon-Basis	500 g	CM0029B	75,80	
Tetrathionat-Bouillon-Basis (USA)	500 g	CM0671B	92,20	*
Thayer-Martin-Selektivnährboden				
	500 g	CM0367B	136,80	
GO-Agar-Basis	2,5 kg	CM0367R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0367T	auf Anfrage	
Haemoglobinpulver, löslich	400 g	LP0053C	120,30	
Vitox-Supplement	2 x 5 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0090A	53,90	
	2 x 5 Röhrchen (1R. für 2,5 L)	SR0090H	219,30	
VCN-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0101E	110,20	*
ODER				
VCNT-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0091E	106,80	
	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0091H	auf Anfrage	
Thioglycolat-Nährboden USP, alternativ	500 g	CM0391B	147,90	
Thioglycolat-Nährboden USP	500 g	CM0173B	84,30	
	5 kg	CM0173T	auf Anfrage	
Thioglycolat-Nährboden nach Brewer	500 g	CM0023B	129,90	*
Todd-Hewitt-Bouillon	500 g	CM0189B	173,80	
Tributyrin-Agar	100 ml	PM0004C	31,70	
Trichomonas-Nährboden				
Trichomonas-Nährboden-Basis	500 g	CM0161B	163,70	
Trichomonas-Selektivnährboden	24 x 5 ml (B)	LR0027A	101,00	
TSI-Agar (Dreizucker-Eisen-Agar)	500 g	CM0277B	111,60	
Tryptone Bile Agar (Caseinpepton-Galle-Agar)	500 g	CM0595B	148,80	
TGE-Agar (Caseinpepton-Fleischextrakt-Glucose-Agar)	500 g	CM0127B	190,70	
	500 g	CM0131B	117,70	
TS-Agar (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar))	2,5 kg	CM0131R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0131T	1.081,00	
	500 g	CM0129B	79,20	
TS-Bouillon (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon))	2,5 kg	CM0129R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0129T	708,80	
TSB, mod. (E. coli 0157 Selektivnährboden-Lösung)				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, modifiziert (mTSB)	500 g	CM0989B	86,80	
Novobiocin-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0181E	128,50	
Tryptonwasser (Caseinpeptonwasser)	500 g	CM0087B	161,30	
Tryptose-Blut-Agar-Basis	500 g	CM0233B	144,80	
	500 g	CM0283B	141,20	
Tryptose-Phosphat-Lösung	5 kg	CM0283T	auf Anfrage	
Tryptose-Sulfit-Cycloserin-(TSC)-Selektivnährboden				
SFP-TSC-Agar-Basis	500 g	CM0587B	217,50	
TSC-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0088E	213,90	
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Harnstoff-Agar nach Christensen				
Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen	500 g	CM0053B	128,70	
Harnstoff-Lösung 40%	10 x 5 ml	SR0020K	49,00	
Harnstoff-Lösung nach Christensen				
Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen	500 g	CM0071B	73,70	
Harnstoff-Lösung 40%	10 x 5 ml	SR0020K	49,00	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen (3mg/R.)	SR0186E	92,80	
	10 Röhrchen (5mg/R.)	SR0247E	115,90	
VRB-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar)	500 g	CM0107B	125,30	
	2,5 kg	CM0107R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0107T	1.060,10	*
VRB-ISO-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar) (IDF)	500 g	CM0968B	129,30	
VRB-Agar mit MUG (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar mit MUG)	500 g	CM0978B	239,90	
VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)	500 g	CM0485B	127,90	
	2,5 kg	CM0485R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0485T	1.275,80	
VRBD-Agar EP, USP, JP, BP (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)	500 g	R455302	233,90	
VRBD-ISO-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)	500 g	CM1082B	135,30	
	2,5 kg	CM1082R	auf Anfrage	
Vogel-Johnson-Nährboden				
Vogel-Johnson-Nährboden	500 g	CM0641B	147,60	*
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	39,90	
VRE-Selektivnährboden				
VRE-Agar-Basis	500 g	CM0985B	223,80	
Meropenem-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0184E	101,30	
Gentamicin-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0185E	178,60	
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen (3 mg/R.)	SR0186E	92,80	
Wasser Plate Count Agar (ISO)	500 g	CM1012B	155,00	
Wilkins-Chalgren-Nährboden				
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar	500 g	CM0619B	215,30	
Neomycin-Supplement (150 mg/R.)	10 Röhrchen (1R. für 2 L)	SR0163H	135,30	*
Wilkins-Chalgren-Lösung	500 g	CM0643B	180,70	
WL-Nähragar	500 g	CM0309B	113,20	
Cycloheximid-Lösung (0,1%)	100 ml	SR0222C	32,30	
WL-Nährbouillon				
WL-Nährbouillon	500 g	CM0501B	115,90	*
Cycloheximid-Lösung (0,1%)	100 ml	SR0222C	32,30	
Würze-Agar	500 g	CM0247B	161,60	
XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) (EP, USP, JP, BP)	500 g	R459902	140,00	
XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar)	500 g	CM0469B	149,40	
	2,5 kg	CM0469R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0469T	1.407,40	*
XLT-4-Selektivnährboden				
XLT-4-Agar-Basis	500 g	CM1061B	159,10	*
XLT-4-Selektiv-Supplement	100 ml	SR0237C	74,30	*
YM-Agar (Hefe- und Pilzagar (MYGP-Agar))	500 g	CM0920B	262,40	
	500 g	CM0019B	191,60	
Hefeextrakt-Agar	2,5 kg	CM0019R	auf Anfrage	
	5 kg	CM0019T	auf Anfrage	
Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)				
Yersinia-Agar-Basis	500 g	CM0653B	142,70	
Yersinia-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0109E	97,50	
VORGEWOGENE TROCKENKULTURMEDIENTEN				
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW)	10 Stück / 10 x 8-L-Beutel	PW0509-8L	181,90	*
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)	20 Stück / 20 x 1-L-Beutel	PW0485-1L	143,60	*
	10 Stück / 10 x 8-L-Beutel	PW0485-8L	574,60	*
Vorgewogener Plate-Count-Agar (PCA)	20 Stück / 20 x 1-L-Beutel	PW0325-1L	80,20	
	10 Stück / 10 x 8-L-Beutel	PW0325-8L	307,20	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar-Basis (MYP)**	20 Stück / 20 x 1-L-Beutel	PW0929-1L	158,50	
	10 Stück / 10 x 8-L-Beutel	PW0929-8L	649,40	
**Zugabe von Polymyxin B Supplement (Art.-Nr.: SR0099E) und Eigelb Emulsion (Art.-Nr.: SR0047C) erforderlich				
REAGENZEN				
Breitspektrum-β-Lactamase-Mischung	10 Röhrchen	SR0113E	794,50	*
Eigelb-Emulsion	100 ml	SR0047C	54,00	
Eigelb-Kaliumtellurit-Emulsion	100 ml	SR0054C	58,20	
Milchsäurelösung 10%	10 x 1ml	SR0021H	39,30	
	10 x 5 ml	SR0021K	42,80	
Pferdeblut, lysiert	100 ml	SR0048C	52,30	
Nitrocefin	2 x 5 Röhrchen	SR0112C	566,80	
Penase	1 Röhrchen	SR0129B	220,40	*
Kaliumlactat-Lösung	10 x 1 ml	SR0037H	41,60	
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%	10 x 2 ml	SR0030J	39,90	
RPF-Supplement	10 Röhrchen	SR0122A	400,10	
Sputasol	10 Röhrchen	SR0233A	120,70	
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)-Lösung (0,125%)	10 x 2 ml	SR0148A	73,10	
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)-Lösung (1%)	10 x 5 ml	SR0229K	134,60	*
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)-Lösung (5%)	100 ml	SR0211C	298,70	
Harnstoff-Lösung 40%	10 x 5 ml	SR0020K	49,00	
ANTIBIOTIKA-SUPPLEMENTE				
Ampicillin-Supplement	10 Röhrchen	SR0136E	77,10	
Cefixim-Supplement	10 Röhrchen	SR0191E	177,10	*
Cephalexin-(Bordetella-Selektiv)-Supplement	10 Röhrchen	SR0082E	98,80	
Chloramphenicol-Supplement	10 Röhrchen	SR0078E	67,50	
	10 Röhrchen	SR0078H	225,20	
Cycloheximid-Lösung	100 ml	SR0222C	32,30	
D-Cycloserin-(TSC-Selektiv)-Supplement	10 Röhrchen	SR0088E	213,90	
Gentamicin-Supplement	10 Röhrchen	SR0185E	178,60	
Kanamycin-Supplement	10 Röhrchen	SR0092E	69,50	
Meropenem-Supplement	10 Röhrchen	SR0184E	101,30	
Neomycin-Supplement	10 Röhrchen	SR0163H	135,30	*
Nitrocefin mit Lösungsmittel	2 x 5 Röhrchen	SR0112C	566,80	
Novobiocin-Supplement	10 Röhrchen	SR0181E	128,50	
Oxytetracyclin (OGYE-Selektiv)-Supplement	10 Röhrchen	SR0073A	73,30	
Polymyxin B (Bacillus-Cereus-Selektiv)-Supplement	10 Röhrchen	SR0099E	105,10	
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen	SR0186E	92,80	
	10 Röhrchen	SR0247E	115,90	
TIERBLUT UND BLUTPRODUKTE				
Pferdeblut	100 ml	SR0049C	auf Anfrage	
	25 ml	SR0050B	13,40	
	50 ml	SR0050D	19,80	
Pferdeblut, defibriniert	100 ml	SR0050C	27,60	
	500 ml	SR0050E	94,60	
	100 ml	SR0048C	52,30	
Pferdeblut, lysiert	100 ml	SR0048C	52,30	
	25 ml	SR0053B	26,80	
Schafblut mit Alsever-Zusatz	50 ml	SR0051D	19,80	
	100 ml	SR0051C	26,60	
Schafblut, defibriniert	500 ml	SR0051E	94,20	
	100 ml	GFR01	68,70	
Rinderserum	100 ml	GFR01	68,70	
FERTIGNÄHRBÖDEN IN PETRISCHALEN				
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Blutagarplatten				
Blutagar No. 2 mit Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0114A	auf Anfrage	
Blutagar No. 2 mit Schafblut	10 x 90 mm	PB0115A	auf Anfrage	
Columbia-Agar mit Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0122A	auf Anfrage	
Columbia-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5008A	12,20	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Columbia-Agar mit Schafblut ^{PLUS}	10 x 90 mm	PB0123A	auf Anfrage	
	10 x 90 mm	PB5039A	11,90	
Anaerobieragarplatten				
Thermo Scientific™ A.R.I.A™ -Agar (Anaerobe Recovery and Isolation Agar)	10 x 90 mm	PB1243A	auf Anfrage	
ARIA Agar mit Pferdeblut und Neomycin (Anaerobe Recovery and Isolation Agar)	10 x 90 mm	PB1244A	auf Anfrage	
Actinomyces selective agar	10 x 90 mm	PB1220A	auf Anfrage	
Anaerobierblutagar (Wilkins Chalgren) mit Neomycin	10 x 90 mm	PB0112A	auf Anfrage	
Anaerobierblutagar (Wilkins Chalgren) mit Nalidixin und Tween™	10 x 90 mm	PB0113A	auf Anfrage	
Columbia-Agar mit Neomycin	10 x 90 mm	PB0219A	auf Anfrage	
Schaedler-Nährboden mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5034A	12,70	
Schaedler KV-Selektivnährboden (mit lysiertem Pferdeblut, Vitamin K1, Hämin, Kanamycin, Vancomycin)	10 x 90 mm	P05020A	14,40	
Hefextrakt-Cystein-Nährboden mit Schafblut (nach Beerens)	10 x 90 mm	PB5101A	15,20	
Schaedler-Nährboden/Schaedler-KV-Selektivnährboden	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5204E	15,30	
Resistenztestung				
Columbia-Agar mit 2% Salz	10 x 90 mm	P00879A	auf Anfrage	
DST-Agar (gemäß DIN 10103)	10 x 90 mm	P00130A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05068A	12,10	
Haemophilus-Testagar (HTM)	10 x 90 mm	P00228A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05138A	14,20	
Iso-Sensitest-Agar	10 x 90 mm	P00144A	11,80	
	10 x 90 mm	P00779A	nur in UK erhältlich	
Iso-Sensitest-Agar mit Schokoladen-Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0147A	auf Anfrage	
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0146A	auf Anfrage	
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20 mg/L NAD	10 x 90 mm	PB0378A	auf Anfrage	
Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut	10 x 90 mm	PB0145A	auf Anfrage	
Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5003A	13,40	
Mueller-Hinton-Nährboden (gemäß CLSI, DIN, EUCAST)	10 x 90 mm	P05007A	10,80	
Mueller-Hinton-Nährboden mit 2% NaCl	10 x 90 mm	P00799A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05139A	auf Anfrage	
Mueller-Hinton-Nährboden (gemäß CLSI, DIN, EUCAST)	10 x 90 mm	P00152A	auf Anfrage	
	10 x 120 mm	P01191S	auf Anfrage	
Mueller-Hinton-Nährboden mit 5% Schafblut	10 x 90 mm	PB0431A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	PB5007A	12,60	
Mueller-Hinton-Nährboden mit Pferdeblut (gemäß EUCAST)	10 x 90 mm	PB1229A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	PB5303A	14,40	
Chromogene Fertignährböden in Petrischalen				
Brilliance Candida Agar	10 x 90 mm	P01034A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05170A	26,30	
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC-Selektivagar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05258E	18,90	
Brilliance CampyCount Agar	10 x 90 mm	P01185A	26,70	
Brilliance CRE	10 x 90 mm	P01226A	30,50	
Brilliance E. coli /Coliform Selektiv Agar	10 x 90 mm	P05176A	18,90	
Brilliance ESBL Agar	10 x 90 mm	P05302A	21,40	
Brilliance ESBL Agar/Brilliance CRE Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01265E	36,40	
Brilliance GBS Agar	10 x 90 mm	P05320A	25,60	
Brilliance GBS Agar/Columbia-CNA-Esculin-Selektivnährboden	10x90 mm (Doppelplatte)	PB5260E	19,00	
Brilliance Listeria Agar	10 x 90 mm	P01102A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05165A	31,30	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Brilliance MRSA 2 Agar	10 x 90 mm	P01210A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05310A	25,60	
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5253E	18,80	
Brilliance MRSA 2 Agar/ Brilliance Staph 24 Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01258E	29,10	
Brilliance Salmonella Agar	10 x 90 mm	P05098A	24,50	
Brilliance Staph 24 Agar	10 x 90 mm	P01186A	34,10	
	10 x 90 mm	P00794A	nur in UK erhältlich	
Brilliance UTI Agar	10 x 90 mm	P05120A	18,80	
	10 x 90 mm	P01110A	nur in UK erhältlich	
Brilliance UTI Clarity Agar	10 x 90 mm	P05159A	18,90	
	10 x 90 mm	P01175A	31,30	
Brilliance VRE Agar	10 x 90 mm	P01016A	auf Anfrage	
MLGA	10 x 90 mm	P05318A	28,40	
	10 x 90 mm	P05428J	18,90	
Chromogener Coliform Agar (gemäß ISO 9308-1)	(2 x 10) x 55 mm	P05183A	40,00	
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) (gemäß ISO EN ISO 11290-1 und EN ISO 11290-2) (ALOA)	10 x 90 mm	P00958A	auf Anfrage	
Oxid Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)	10 x 90 mm	P00727A	nur in UK erhältlich	
TBX-Chromogener-Nährboden (gemäß ISO 16649-1 und 16649-2)	10 x 90 mm	P05109A	17,80	
	10 x 90 mm			
Fertignährböden als Doppelplatten				
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC-Selektivagar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05258E	18,90	
Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01265E	36,40	
Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01258E	29,10	
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5253E	18,80	
Brilliance GBS Agar/Columbia CNA-Asculin-Selektivnährboden	10x90 mm (Doppelplatte)	PB5260E	19,00	
Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali)/Campylobacter- Selektivnährboden (Karmali)	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05219E	17,50	
CLED-Agar/MacConkey-Nährboden Nr. 3	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05217E	14,10	
Columbia-Agar mit Schafblut/ Endo-Nährboden	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5200E	14,90	
Columbia-Agar mit Schafblut/ MacConkey-Nährboden Nr. 3	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5207E	13,40	
Columbia-Agar mit Schafblut/ Schokoladen-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5202E	15,20	
Columbia-CNA-Äsculin- Selektivnährboden/ Brilliance UTI Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5220E	18,90	
Columbia-CNA-Äsculin-Selektivnährboden/ MacConkey-Nährboden Nr. 3 mod.	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5224E	16,00	
Hektoen-Enteric-Agar/DCA-(Leifson)-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05257E	15,10	
Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05210E	14,90	
Schaedler-Nährboden/Schaedler-KV-Selektivnährboden	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5204E	15,30	
XLD-Agar/Brilliance Salmonella Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05248E	21,30	
Fertignährböden als Abklatschplatten				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) mit Enthammer	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05024C	15,40	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Enthammer ^{PLUS}	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05172C	16,10	
Columbia-Agar mit Schafblut	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	PB5084C	18,00	
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05313C	14,40	
MacConkey-Nährboden Nr. 3	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05053C	15,40	
Malzextrakt-Agar	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05079C	15,40	
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05314C	16,20	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol (50 mg)	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05094C	16,10	
Fertignährböden als Abklatschplatten, bestrahlt, 3-fach verpackt, sterile Verpackung mit VHP Indikator gemäß EP/USP				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Enthemmer PLUS	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05171D	22,00	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05510D	265,20	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA) mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05511D	282,50	
Sabouraud-Dextrose-Agar	(1 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00394D	nur in UK erhältlich	
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05513D	276,90	*
Sabouraud-Dextrose-Agar	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05512D	255,80	*
Allgemeine Anwendung				
LB-Agar mit Kanamycin (50 mg)	10 x 90 mm	P05309A	17,20	*
LB-Agar mit Ampicillin (100 mg)	10 x 90 mm	P05311A	17,40	*
Columbia-Agar	10 x 90 mm	P00537A	auf Anfrage	
Columbia-Agar mit Schafblut	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	PB5084C	18,00	
Columbia-Agar mit 2% Salz	10 x 90 mm	P00879A	auf Anfrage	
Nutrient Agar	10 x 90 mm	P00155A	auf Anfrage	
Plate-Count-Agar	10 x 90 mm	P00158A	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) mit Enthemmer	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05024C	15,40	
R2A-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P00659A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05149A	12,20	
	10 x 90 mm	P00160A	nur in UK erhältlich	
Sabouraud-Glucose-Nährboden	10 x 90 mm	P05001A	11,00	
	(2x10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00192C	nur in UK erhältlich	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol (50 mg)	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05094C	16,10	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5012A	11,30	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA)	10 x 90 mm	P05012A	11,20	
	10 x 90 mm	P00163A	nur in UK erhältlich	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) (25 ml) (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P05073A	12,70	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) mit Enthemmer	10 x 90 mm	P05095A	13,80	
TSYE-Agar	10 x 90 mm	P05050A	12,80	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Enthemmer ^{PLUS}	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05172C	16,10	
Harnwegsinfektionen (Urindiagnostik)				
Brilliance UTI Agar	10 x 90 mm	P00794A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05120A	18,80	
Brilliance UTI Clarity Agar	10 x 90 mm	P01110A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05159A	18,90	
CLED-Agar	10 x 90 mm	P00120A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05009A	10,70	
CLED-Agar mit Andrade's	10 x 90 mm	P00121A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P00148A	nur in UK erhältlich	
MacConkey-Nährboden ohne Kochsalz	10 x 90 mm	P05131A	11,80	
	10 x 90 mm	P00149A	nur in UK erhältlich	
MacConkey-Nährboden	10 x 90 mm	P05146A	11,80	
	10 x 90 mm	P05110A	13,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
MacConkey-Nährboden Nr. 3 (gemäß DIN 38411)	10 x 90 mm	P00495A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05002A	10,90	
Speziell für die pharmazeutische Anwendung (bestrahlte und 3-fach verpackte Platten)				
D/E Neutralisierungsagar	10 x 90 mm	P01128A	auf Anfrage	
Sabouraud-Dextrose-Agar	(1 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00394D	auf Anfrage	
	10 x 90 mm	P00410B	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA)	(1 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00262D	auf Anfrage	
	10 x 90 mm	P00821B	auf Anfrage	
	10 x 90 mm	P05012B	20,30	
	5 x 140 mm	P00306T	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Tween TM und Lecithin	(1 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00479D	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (Pro-Tect)	(1 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00678D	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Enthemmer ^{PLUS} TWI	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05171D	22,00	
	10 x 90 mm	P00746B	auf Anfrage	
3-fach verpackte, bestrahlte Fertignährmedien, Steril verpackt mit VHP Indikator; nach EP/USP				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	(10 x 10) x 90 mm	P05500B	224,70	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA) mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 90 mm	P05501B	auf Anfrage	
Sabouraud-Dextrose-Agar	(10 x 10) x 90 mm	P05502B	314,00	
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 90 mm	P05503B	358,30	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05510D	265,20	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA) mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05511D	282,50	
Sabouraud-Dextrose-Agar	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05512D	255,80	
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05513D	auf Anfrage	
Speziell für die Pharmazeutische Anwendung (EP/USP/JP/BP)				
Cetrimide Agar (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01168A	17,40	
MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01142A	13,90	
Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01169A	17,40	
Kartoffel Dextrose Agar (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P00186A	16,90	
Sabouraud Dextrose Agar pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01166A	12,80	*
Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01167A	13,70	
XLD (EP/USP/JP/BP)	10 x 90 mm	P01132A	15,90	
Trinkwasser Diagnostik				
Chromogener Coliform Agar (gemäß ISO 9308-1)	10 x 90 mm	P05318A	28,40	
	(2 x 10) x 55 mm	P05428J	18,90	
Pseudomonas-Cetrimid-Selektivnährboden (C-N Nährboden) (gemäß DIN EN 16266)	10 x 90 mm	P00185A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05076A	12,70	
Enterococcus-Selektivnährboden (BAA) (Galle-Äsculin-Azid-Agar)	10 x 90 mm	P05062A	11,80	
Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden (Enterokokken-Agar)	10 x 90 mm	P05059A	12,80	
Legionella-BCYE-Agar ohne L-Cystein (gemäß DIN EN ISO 11731-2)	10 x 90 mm	P05028A	30,60	
Legionella-BCYE-Nährboden (gemäß DIN EN ISO 11731-2)	10 x 90 mm	P05072A	28,20	
Legionella BCYE-Nährboden mit Antibiotika	10 x 90 mm	P05325A	30,40	
Legionella-GVPC-Selektivnährboden (gemäß DIN EN ISO 11731-2)	10 x 90 mm	P00245A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05074A	30,60	
mCP-Selektivnährboden (gemäß TrinkwV 2001)	10 x 90 mm	P05163A	27,00	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Nähragar 'nach Trinkwasserverordnung', a.F.	10 x 90 mm	P00155A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05025A	11,00	
R2A-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P00659A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05149A	12,20	
Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Nährboden nach Slanetz & Bartley) (gemäß DIN EN ISO 7899-2)	10 x 90 mm	P05018A	11,60	
Tergitol 7-Lactose-TTC-Agar (gemäß DIN EN ISO 9308-1)	10 x 90 mm	P05164A	13,40	
Tergitol-7-Lactose-TTC-Agar	(2 x 10) x 55 mm	P05411J	12,70	
TSC Agar (Clostridium perfringens-Nährboden) (gemäß DIN EN ISO 14189)	10 x 90 mm	P05315A	19,40	
Thermo Scientific™ Nalgene™ MEMBRANFILTER FÜR DIE WASSERMIKROBIOLOGIE				
Einweg-Analysen-Filtrationssysteme				
Analysen Filtertrichter, steril, 100 ml, 47 mm, 0,45 µm, weiß/schwarz		NG145-0045	213,70	
Analysen Filtertrichter, steril 250 ml, 47 mm, 0,45 µm, weiß/schwarz		NG145-2045	218,50	*
Analysen Filtertrichter, steril, 100 ml, 47 mm, 0,45 µm, grau/schwarz		NG147-0045	220,80	
Analysen Filtrationssysteme, steril, 0,45 µm, weiß/schwarz		NG130-4045	546,00	*
Filtermembranen und Zubehör				
Membranfilter, nicht steril, Nylon, 47mm, 0,2 µm, weiß		NG0215-4020	164,40	
Membranfilter, nicht steril, Nylon, 47mm, 0,45 µm, weiß		NG0215-4045	155,10	
Membranfilter zur Wasseruntersuchung steril, CN, 47 mm, 0,45 µm, weiß/schwarz		NG0205-4045	91,00	
Membranfilter zur Wasseruntersuchung steril, CN, 47 mm, 0,45 µm, grau/schwarz		NG0205-6045	103,10	
Membranfilter, nicht steril, CA, 47mm, 0,2 µm, weiß		NG0210-4020	137,30	
Membranfilter, nicht steril, CA, 47mm, 0,45 µm, weiß		NG0210-4045	132,50	
Filterpinzetten, gebogene Spitzen		NG0399-0001	41,20	
Filterpinzetten, gerade Spitzen		NG0399-0002	36,90	
Filtertrichter-Adapter, nicht steril		NG0397-0010	45,70	
Absaugmanschette		NG0395-0708	52,30	
Gummistopfen Nr. 8		NG0396-0080	37,50	
Dreifach-Absaugleiste		NG0345-0001	1.599,70	
Combisart™ 6er Leiste		GFS02	1.983,40	
Microsart™ Basisunterstützung		GFS03	122,60	
Edelstahltrichter, 100 ml		GFS04	276,90	
Microsart™ e.jet Pumpe		GFS05	1.416,30	
Silikonschlauch mit Quick Connection, vakuumseitig, 20 cm		GFS06	24,00	
Silikonschlauch, druckseitig, 1 m		GFS07	13,10	
Microsart™ e.motion Dispenser		GFS10	1.569,20	
Membranfilter schwarz mit weißem Gitternetz für Dispenser	3 x 100 Stk.	GFS11	348,30	
Membranfilter schwarz mit weißem Gitternetz einzelverpackt	100 Stk.	GFS12	129,30	
Membranfilter weiß mit schwarzem Gitternetz für Dispenser	3 x 100 Stk.	GFS13	347,90	
Membranfilter weiß mit schwarzem Gitternetz einzelverpackt	100 Stk.	GFS14	129,40	
Wiederverwendbare Filterhalter und Trichter				
Filterhalter mit Trichter, 250 ml		NG0310-4000	138,70	
Filterhalter mit Trichter, 500 ml		NG0310-4050	197,50	
Wiederverwendbare Bottle Top-Filter, 250 ml		NG0320-2545	144,80	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Wiederverwendbare Bottle Top-Filter, 500 ml		NG0320-5033	185,30	
Wiederverwendbare Bottle Top-Filter, 500 ml		NG0320-5045	185,30	
Filtertrichter mit Klemme, 250 ml		NG0315-0047	181,60	
FERTIGNÄHRBÖDEN IN PETRISCHALEN NACH ORGANISMEN				
Aeromonas				
Aeromonas Agar	10 x 90 mm	P00325A	auf Anfrage	*
Bacillus cereus				
Bacillus cereus Selektivagar (PEMBA)	10 x 90 mm	P00167A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05048A	16,90	
MYP-Agar (gemäß DIN EN ISO 7932)	10 x 90 mm	P05133A	17,60	
Bordetella spp.				
Bordetella-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB5065A	16,90	
Burkholderia cepacia				
Burkholderia cepacia Agar	10 x 90 mm	P00938A	auf Anfrage	
Candida spp.				
Brilliance Candida Agar	10 x 90 mm	P01034A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05170A	26,30	
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC-Selektivagar	10 x 90 mm	P05258E	18,90	
Sabouraud-Glucose-Nährboden	10 x 90 mm	P05001A	11,00	
Sabouraud-Glucose-Nährboden mit Enthemmer	10 x 90 mm	P05103A	13,80	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Gentamycin und Chloramphenicol	10 x 90 mm	P05096A	15,50	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol	10 x 90 mm	P05070A	15,50	
Campylobacter spp.				
Brilliance CampyCount Agar	10 x 90 mm	P01185A	26,70	
Campylobacter CAT Agar	10 x 90 mm	P00839A	auf Anfrage	
	10 x 90 mm	P05040A	16,90	
Campylobacter-Selektivnährboden (Skirrow)	10 x 90 mm	PB0118A	nur in UK erhältlich	
Campylobacter-Selektivnährboden (Butzler)	10 x 90 mm	PB5006A	17,60	
	10 x 90 mm	P05091A	16,00	
Campylobacter-Selektivnährboden (CCDA; blutfrei) (gemäß ISO 10272-1 und 10272-2)	10 x 90 mm	P00119A	nur in UK erhältlich	
Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali; blutfrei) (gemäß DIN 58942 und ISO 10272)	10 x 90 mm	P05041A	15,70	
Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali)/Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali) (Doppelplatte)	10 x 90 mm	P05219E	17,50	
CEMO				
CEMO Medium mit Fungizone™ und Streptomycin	10 x 90 mm	P00443A	auf Anfrage	
CEMO Medium mit Fungizone™	10 x 90 mm	P00444A	auf Anfrage	
Clostridium difficile				
Clostridium difficile Selektivagar (CCFA)	10 x 90 mm	PB5054A	20,60	
Clostridium difficile Selektivnährboden nach Brazier, modifiziert	10 x 90 mm	PB1055A	20,90	
Clostridium perfringens				
mCP-Selektivnährboden (gemäß TrinkwV 2001)	10 x 90 mm	P05163A	27,00	
TSC Agar (Clostridium perfringens-Nährboden)	10 x 90 mm	P00520A	17,70	
TSC Agar (Clostridium perfringens-Nährboden) (gemäß DIN EN ISO 14189)	10 x 90 mm	P05315A	19,40	
Coliforme / E. coli				
Brilliance E. coli/Coliform Selektiv Agar	10 x 90 mm	P05176A	18,90	
Brilliance ESBL Agar	10 x 90 mm	P05302A	21,40	
Chinablau-Lactose-Agar	10 x 90 mm	P05060A	12,30	
MLGA	10 x 90 mm	P01016A	auf Anfrage	
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	10 x 90 mm	P00232A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05069A	13,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
TBX-Chromogener-Nährboden (gemäß ISO 16649-1 und 16649-2)	10 x 90 mm	P00727A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05109A	17,80	
Corynebakterien				
Hoyles Medium	10 x 90 mm	P00143A	22,40	
Dermatophyten				
Dermasel-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P00737A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05037A	17,40	
Dermatophyten-Nährboden mit Phenolrot	10 x 90 mm	P00166A	auf Anfrage	
Dermatophyten-Selektivnährboden nach Taplin	10 x 90 mm	P05087A	19,10	
Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (100 mg/L)	10 x 90 mm	P00964A	auf Anfrage	
Enterobacteriaceae				
Brilliance CRE	10 x 90 mm	P01226A	30,50	
Brilliance ESBL Agar	10 x 90 mm	P05302A	21,40	
Brilliance ESBL / Brilliance CRE Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01258E	29,10	
Endo-Nährboden	10 x 90 mm	P05005A	11,60	
Eosin-Methylenblau-Agar	10 x 90 mm	P05045A	11,10	
MacConkey-Nährboden	10 x 90 mm	P05146A	11,80	
MacConkey-Agar (EP, USP, JP, BP)	1 x 10 Stück	P01142A	13,90	
	10 x 90 mm	P00495A	nur in UK erhältlich	
MacConkey-Nährboden Nr. 3 (gemäß DIN 38411)	10 x 90 mm	P05002A	10,90	
	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05053C	15,40	
MacConkey-Nährboden Nr. 2	10 x 90 mm	P05110A	13,10	
MacConkey-Nährboden	10 x 90 mm	P00149A	auf Anfrage	
MacConkey-Nährboden ohne Kochsalz	10 x 90 mm	P00148A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05131A	11,80	
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar) (gemäß DIN 10172-3)	10 x 90 mm	P05075A	11,70	
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar mit MUG (VRB-Agar mit MUG)	10 x 90 mm	P05031A	16,90	
	10 x 90 mm	P01167A	13,70	
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBD-Agar) (EP, USP, JP, BP)	★ 10 x 90 mm	P05322A	10,90	
	★ (2x10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05323C	16,00	
MacConkey-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P01142A	13,90	
CLED-Agar/MacConkey-Nährboden Nr. 3	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05217E	14,10	
Columbia-Agar mit Schafblut/ Endo-Nährboden	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5200E	14,90	
Columbia-Agar mit Schafblut/ MacConkey-Nährboden Nr. 3	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5207E	13,40	
Columbia-CNA-Äsculin- Selektivnährboden/ Brilliance UTI Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5220E	18,90	
Columbia-CNA-Äsculin-Selektivnährboden/ MacConkey-Nährboden Nr. 3 mod.	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5224E	16,00	
Enterokokken				
Galle-Äsculin Agar	10 x 90 mm	P00169A	auf Anfrage	
Äsculin-Blut-Agar, mod.	10 x 90 mm	PB5023A	12,60	
Brilliance VRE Agar	10 x 90 mm	P01175A	31,30	
Enterococcus-Selektivnährboden (BAA) (Galle-Äsculin-Azid-Agar)	10 x 90 mm	P05062A	11,80	
Kanamycin-Äsculin-Azid- Selektivnährboden (Enterokokken-Agar)	10 x 90 mm	P00173A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05059A	12,80	
Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Nährboden nach Slanetz & Bartley) (gemäß DIN EN ISO 7899-2)	10 x 90 mm	P05018A	11,60	
VRE-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05089A	13,40	
Enterohämorrhagische E. coli				
Sorbit-MacConkey-Nährboden mit Cefixime Tellurit	10 x 90 mm	P00702A	auf Anfrage	
Enterohämolyse-Agar mit Blut	10 x 90 mm	PB5105A	17,60	
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	10 x 90 mm	P00232A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05069A	13,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Extended Spectrum Beta-Lactamase				
Brilliance ESBL Agar	10 x 90 mm	P05302A	21,40	
Brilliance ESBL Agar/ Brilliance CRE Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01265E	36,40	
Gardnerella vaginalis				
Gardnerella-Vaginalis-Selektivnährboden mit Humanblut	10 x 90 mm	PB5067A	19,60	
Haemophilus influenzae				
Columbia-Agar mit Pferdeblut und Bacitracin (Schokoagar)	10 x 90 mm	PB0220A	auf Anfrage	
Schokoladen-Agar mit Vitox	10 x 90 mm	P05090A	12,50	
Schokoladen-GC-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB0963A	auf Anfrage	
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)	10 x 90 mm	PB0124A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden (VCNT Schokoagar)	10 x 90 mm	PB0136A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden (VCNT) mit lysiertem Blut	10 x 90 mm	PB0135A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	10 x 90 mm	PB0226A	auf Anfrage	
G.M.P. G.C. Agar (lysiert) V.C.A.T	10 x 90 mm	PB0820A	auf Anfrage	
Haemophilus-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05097A	17,10	
Lysierter G.C. Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB1205A	auf Anfrage	
Columbia-Agar mit Schafblut/ Schokoladen-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5202E	15,20	
Helicobacter pylori				
Helicobacter pylori Selektivagar	10 x 90 mm	PB0398A	34,30	
Lactobacillen				
MRS-Nährboden (de Man, Rogosa, Sharpe) (gemäß DIN 10109)	10 x 90 mm	P00231A	nur in UK erhältlich	
	★ 10 x 90 mm	P05047A	11,90	
Legionellen				
Thermo Scientific™ Oxoid™ MRS (ISO) Agar	10 x 90 mm	P01228A	12,10	
Legionella-BCYE-Nährboden	10 x 90 mm	P05072A	28,20	
Legionella-BCYE-Agar ohne L-Cystein (gemäß DIN EN ISO 11731-2)	10 x 90 mm	P05028A	30,60	
Legionella-BMPA-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P00324A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05035A	auf Anfrage	
Legionella-GVPC-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P00245A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05074A	30,60	
Legionella-MWY-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05071A	31,10	
Listerien				
Brilliance Listeria Agar	10 x 90 mm	P01102A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05165A	31,30	
Listeria-Selektivnährboden (Oxford) (gemäß DIN EN ISO 11290-1)	10 x 90 mm	P00179A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05026A	16,90	
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) (gemäß ISO EN ISO 11290-1 und EN ISO 11290-2) (ALOA)	10 x 90 mm	P05183A	40,00	
Listeria-Selektivnährboden (PALCAM)	10 x 90 mm	P05104A	17,40	
TSYE-Agar (gemäß DIN EN ISO 11290-1:2017)	10 x 90 mm	P05050A	12,80	
3MRGN/4MRGN				
Brilliance ESBL Agar/ Brilliance CRE Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01265E	36,40	
MRSA				
Brilliance MRSA 2 Agar	10 x 90 mm	P01210A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05310A	25,60	
Mannitol Salz Agar mit Oxacillin	10 x 90 mm	P00375A	auf Anfrage	
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5253E	18,80	
Brilliance MRSA 2/ Brilliance Staph 24	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01258E	29,10	
Mycoplasma/Ureaplasma				
Mycoplasma/Ureaplasma-Selektivnährboden	1 x 10 Stück	P05081A	30,90	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Neisseria gonorrhoeae				
Lysierter G.C. Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB1205A	auf Anfrage	
Schokoladen-GC-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB0963A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden (VCNT Schokoagar)	10 x 90 mm	PB0136A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden (VCNT) mit lysiertem Blut	10 x 90 mm	PB0135A	auf Anfrage	
G.C. Selektivnährboden mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	10 x 90 mm	PB0226A	auf Anfrage	
Neisserien-Selektivnährboden ^{PLUS}	10 x 90 mm	P05004A	16,10	
Pasteurella spp.				
Pasteurella-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB5175A	13,90	
Pseudomonas spp.				
Pseudomonas-CFC-Selektivnährboden (gemäß DIN ISO 13720)	10 x 90 mm	P00921A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05132A	12,30	
Pseudomonas-Cetrimid-Selektivnährboden (C-N Nährboden) (gemäß DIN EN 16266)	10 x 90 mm	P00185A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05076A	12,70	
Glutamat-Stärke-Phenolrot (GSP)-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05128A	15,10	
Salmonella/Shigella				
Brilliance Salmonella Agar	10 x 90 mm	P05098A	24,50	
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose- Saccharose-Agar, mod. (BPLS-Agar, mod.)	10 x 90 mm	P00171A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05033A	11,40	
Desoxycholat-Citrat-Nährboden nach Hynes (Leifson-Nährboden, mod. nach Hynes)	10 x 90 mm	P00126A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05016A	10,90	
DCLS Agar	10 x 90 mm	P00127A	auf Anfrage	
Gassner-Nährboden	10 x 90 mm	P05021A	15,40	
Hektoen-Enteric-Agar	10 x 90 mm	P05100A	12,10	
MLCB-Agar	10 x 90 mm	P05029A	12,30	
Salmonella-Shigella-Agar (SS-Agar)	10 x 90 mm	P05022A	11,10	
Chromogener Salmonella Nährboden	10 x 90 mm	P00958A	nur in UK erhältlich	
XLD-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P01132A	15,90	
	10 x 90 mm	P00164A	nur in UK erhältlich	
XLD-Agar	10 x 90 mm	P05057A	10,90	
	10 x 90 mm	P01158A	nur in UK erhältlich	
XLT4-Agar	10 x 90 mm	P05116A	13,10	
	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05248E	21,30	
Hektoen-Enteric-Agar/DCA-(Leifson)-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05257E	15,10	
Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05210E	14,90	
Staphylococcus aureus				
Baird-Parker-Nährboden	10 x 90 mm	P00168A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05014A	13,60	
Baird-Parker-Nährboden RPF	10 x 90 mm	FR59951	50,80	
Brilliance MRSA 2 Agar	10 x 90 mm	P01210A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05310A	25,60	
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut	10 x 90 mm (Doppelplatte)	PB5253E	18,80	
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P01258E	29,10	
Brilliance Staph 24 Agar	10 x 90 mm	P01186A	34,10	
Columbia-CAP-Selektivnährboden mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5082A	15,90	
Columbia-CNA-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB0308A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	PB5049A	15,90	
Dnase Agar	10 x 90 mm	P00128A	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Mannit-Kochsalz-Agar (Chapman-Nährboden)	10 x 90 mm	P00151A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05027A	11,10	
Mannit-Kochsalz-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P01169A	17,40	
Staphylokokken und Streptokokken				
Columbia-CNA-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB0308A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	PB5049A	15,90	
Brilliance Staph 24 Agar	10 x 90 mm	P01186A	34,10	
Brilliance GBS Agar	10 x 90 mm	P05320A	25,60	
Brilliance GBS Agar/Columbia CNA-Asculin-Selektivnährboden	10x90 mm (Doppelplatte)	PB5260E	19,00	
Columbia-CAP-Selektivnährboden mit Schafblut	10 x 90 mm	PB5082A	15,90	
Columbia-CNA-Selektivnährboden	10 x 90 mm	PB0308A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	PB5049A	15,90	
Streptokokken Selektivnährboden (COBA)	10 x 90 mm	PB0298A	auf Anfrage	
Streptococcus agalactiae				
Brilliance GBS Agar	10 x 90 mm	P05320A	25,60	
Brilliance GBS Agar/Columbia CNA-Asculin-Selektivnährboden	10x90 mm (Doppelplatte)	PB5260E	19,00	
Edwards-Nährboden mit Schafblut (mod.) (gemäß DIN 10194)	10 x 90 mm	PB5080A	12,80	
Vibrio spp.				
TCBS Cholera Agar	1 x 10 Stück	P00194A	22,40	
VRE				
Brilliance VRE Agar	10 x 90 mm	P01175A	31,30	
VRE-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05089A	13,40	
Hefen und Schimmelpilze				
Candida-Agar nach Nickerson (BIGGY-Agar)	10 x 90 mm	P05011A	11,60	
Brilliance Candida Agar	10 x 90 mm	P01034A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05170A	26,30	
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC-Selektivagar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05258E	18,90	
Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden	10 x 90 mm	P05088A	16,10	
	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05313C	14,40	
Kimmig-Nährboden	10 x 90 mm	P05019A	10,90	
Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol (ISO) (DRBC) Agar	10 x 90 mm	P01227A	15,90	
Malzextrakt-Agar	10 x 90 mm	P00182A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05055A	13,00	
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05079C	15,40	
	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05314C	16,20	
Oxyteracycline Glucose Hefeextrakt-Agar	10 x 90 mm	P00183A	auf Anfrage	
Kartoffelextrakt-Glucose-Agar (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 mm	P00186A	16,90	
Reis-Agar	10 x 90 mm	P05064A	13,70	
Bengalrot-Chloramphenicol-Agar	10 x 90 mm	P00214A	auf Anfrage	
Sabouraud-Glucose-Nährboden	10 x 90 mm	P00160A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05001A	11,00	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol (0,1 g/l)	10 x 90 mm	P00161A	nur in UK erhältlich	
	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05070A	15,50	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol (25 ml)	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05094C	16,10	
	10 x 90 mm	P00358A	auf Anfrage	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol und Actidion	10 x 90 mm	P00162A	auf Anfrage	
Sabouraud-Glucose-Nährboden mit Enthemmer	10 x 90 mm	P05103A	13,80	
Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Gentamycin und Chloramphenicol	10 x 90 mm	P05096A	15,50	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Würze-Agar	10 x 90 mm	P05063A	11,40	
YGC-Selektivnährboden (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar) (gemäß DIN 10186)	10 x 90 mm	P05032A	13,60	
Sabouraud-Glucose-Nährboden	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00192C	nur in UK erhältlich	
	(2 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P00394D	auf Anfrage	
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC-Selektivagar	10 x 90 mm (Doppelplatte)	P05258E	18,90	
Yersinia spp.				
Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)	10 x 90 mm	P00287A	nur in UK erhältlich	
	10 x 90 mm	P05044A	16,10	

FERTIGNÄHRBÖDEN IN FLASCHEN

Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.

Spezielle pharmazeutische Medien

0,1% Peptonwasser	10 x 100 ml in 100 ml (D)	B00833M	52,50	
	10 x 500 ml in 500 ml (D)	B00833V	53,20	
0,1% Peptonwasser mit 0,1 % Tween™	10 x 100 ml in 125 ml (SpC)	B00293M	43,20	
	10 x 500 ml in 500 ml (D)	B00964V	auf Anfrage	
Kochsalz-Pepton-Lösung, gepuffert (EP, USP, JP, BP)	24 x 9 ml (U)	B00322D	57,80	
	10 x 90 ml in 125 ml (S)	B00322J	43,60	
Thioglycolat-Nährboden (EP, USP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00322M	49,10	
	10 x 100 ml in 100 ml (V)	B00368M	auf Anfrage	
	10 x 100 ml in 100 ml (D)	B00510M	61,10	
★ Thioglycolat-Lösung mit Hämin und Vitamin K	10 x 500 ml in 500 ml (D)	B00510V	auf Anfrage	
	50 x 9 ml in 9 ml (T)	TV5001D	61,70	
CASO-Bouillon (EP, USP)	50 x 9 ml in 9 ml (T)	TV5095D	71,20	
	24 x 2 ml in 5 ml (V)	B00369A	auf Anfrage	
	24 x 10 ml in 20 ml (V)	B00369E	75,40	
	10 x 100 ml in 100 ml (V)	B00369M	51,50	
50 x 10 ml in 20 ml (T)	TV5002E	59,60		

Spezielle pharmazeutische Selektivmedien

Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)	24 x 10 ml (U)	B01156E	54,40	
	10 x 90 ml in 125 ml (S)	B01156J	auf Anfrage	
MacConkey Lösung (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B01156M	61,00	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B01124M	55,90	
RVS Anreicherungsbouillon (MLT) (EP, USP, JP, BP)	24 x 10 ml (U)	B01121E	auf Anfrage	
RCM-Clostridium-Nährboden, halbfest (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B01158M	65,60	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B01155M	74,50	
Sabouraud-Glucose-Nährboden pH 5,6 (EP, USP, JP, BP)	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B01155T	148,20	
	10 x 450 ml in 500 ml (S)	B01155Z	243,70	*
Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00283M	72,70	*

Universal-Nährböden

Hirn-Herz-Bouillon	24 x 9 ml (U)	B01230D	auf Anfrage	
	10 x 100 ml (S)	B01230M	40,80	
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	10 x 125 ml (U)	B01230Z	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5090E	57,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung. Für alle Fertignährmedien "auf Anfrage" gilt eine Mindestanforderung von 20 Packungen pro Bestellung.				
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811)	24 x 10 ml (U) (Durham Röhr.)	B00345E	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T) (Durham Röhr.)	TV5009E	77,00	
Peptonwasser, gepuffert	10 x 90 ml in 125 ml (S)	B00201Z	auf Anfrage	
	10 x 225 ml in 225 ml (S)	B00201S	55,70	
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 6579)	10 x 225 ml in 225 ml (P)	B00688S	83,40	
	50 x 9 ml (T)	TV5013D	57,70	
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)	10 x 225 ml in 300 ml (S)	B01067S	97,80	
Fleischbouillon	24 x 3 ml (B)	B00341B	auf Anfrage	
	24 x 10 ml (U)	B00212E	auf Anfrage	
Nährbouillon mit Glucose	100 x 10 ml (U)	EB0212E	auf Anfrage	
	50 x 9 ml (T)	TV5003D	58,40	
Nähragar	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00336B	auf Anfrage	
	200 x 3 ml (B) (Schrägagar)	EB0336B	auf Anfrage	
	24 x 10 ml (U) (Schrägagar)	B00336E	auf Anfrage	
Nährbouillon	50 x 7,5 ml (T) (Schrägagar)	TV5011Z	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B)	B00210B	20,30	
Plate Count Agar	24 x 10 ml (U)	B00210E	auf Anfrage	
	10 x 250 ml in 500 ml (S)	B00195T	65,20	
Thioglycolat-Nährboden (EP, USP)	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00195V	122,90	
	24 x 20 ml (U)	B00211G	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar) (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00211M	55,10	*
	50 x 9 ml (T)	TV5001D	61,70	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar) (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00330M	43,60	
	10 x 250 ml in 500 ml (S)	B00330T	85,90	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar)	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00330V	119,00	
	24 x 15 ml (U) (Schrägagar)	B00405F	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung (CASO-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)	24 x 10 ml (U)	B00351E	51,90	
	24 x 20 ml (U)	B00351G	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung (CASO-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)	10 x 90 ml (S)	B00351U	41,80	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00351M	38,90	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) mit Enthemmer	10 x 200 ml in 250 ml (S)	B00351R	auf Anfrage	
	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00351V	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA) + 1% Tween™80	50 x 10 ml (T)	TV5002E	59,60	
	10 x 100 ml in 100 ml (D)	B00509M	58,50	
Hefeextrakt	10 x 500 ml in 500 ml (D)	B00509V	183,20	
	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B00026T	111,30	
Plate-Count-Agar (APHA)	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00288V	120,10	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00635M	auf Anfrage	
Plate-Count-Agar mit Magermilch	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00556V	auf Anfrage	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00263M	39,80	*
Verdünnungs- und Anreicherungs-lösungen	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B00652T	79,90	
	0,1% Peptonwasser mit 0,85% Kochsalz	B000471D	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
0,85% Kochsalzlösung	24 x 3 ml (B)	B00334B	auf Anfrage	
	200 x 3 ml (B)	EB0334B	auf Anfrage	
Alkalisches Peptonwasser	24 x 10 ml (U)	B00334E	81,40	
	24 x 10 ml (U)	B00335E	35,50	
DEV Nähragar n.TrinkwV 2011	50 x 18 ml (T)	TV5207X	61,80	
	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B01251T	auf Anfrage	
Kochsalz-Pepton-Lösung (Maximale Wiederbelebungs-Lösung) (gemäß DIN EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10162)	24 x 9 ml (U)	B00348D	17,90	*
	50 x 9 ml (T)	TV5016D	57,70	
	10 x 90 ml in 125 ml (S)	B00348Z	auf Anfrage	
Peptonwasser	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00348V	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B)	B00208B	auf Anfrage	
	200 x 3 ml (B)	EB0208B	auf Anfrage	
dest. Wasser	24 x 9 ml (U)	B00208D	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B)	B00209B	auf Anfrage	
	200 x 3 ml (B)	EB0209B	auf Anfrage	
	300 x 3 ml (T)	B00184B	auf Anfrage	
	24 x 5 ml (B)	B00209C	auf Anfrage	
Ringer Lsg. 1/4 stark	24 x 10 ml (U)	B00209M	auf Anfrage	
	10 x 100 ml (S)	B00209R	auf Anfrage	
	100 x 9 ml (U)	EB0332D	auf Anfrage	
Tryptonwasser	24 x 9 ml (U)	B00332D	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B)	B00383B	auf Anfrage	
Wasser-Plate-Count Agar (gemäß DIN EN ISO 6222)	24 x 5 ml (B)	B00383C	40,00	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00055M	51,70	
	10 x 200 ml in 250 ml (S)	B00055R	87,70	
Trinkwasser Diagnostik				
DEV Agar (DEV-Nähragar TrinkwV 2011)	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B01251T	74,20	
	50 x 18 ml (T)	TV5207X	61,80	
Legionella Säurepuffer Lösung	6 x 1 L	GFB01	188,90	
Mineral Glutamat, mod.	24 x 10 ml(U)	B00541E	33,40	*
Mineral Glutamat, mod. Doppeltkonz.	24 x 10 ml(U)	B00542E	41,90	
Wasser-Plate-Count Agar (gemäß DIN EN ISO 6222)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00055M	51,70	
	10 x 200 ml in 250 ml (S)	B00055R	87,70	
TSC-Agar-Basis (Clostridium perfringens-Nährboden) (gemäß ISO 14189)	50 x 20 ml (T)	TV5204G	79,20	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00634M	66,90	
Säuretolerante Verderbnisseime				
Orangenserumagar	10 x 400 ml in 500 ml (S)	B00493Z	127,90	*
Anaerobier				
Schaedler-Lösung mit Hämin und Vitamin K1	50 x 9 ml (T)	TV5008D	60,30	
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden) (gemäß ISO 14189)	50 x 20 ml (T)	TV5204G	79,20	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00634M	66,90	
Campylobacter				
Bolton Bouillon	10 x 225 ml in 250 ml (S) PET	B01070S	227,20	
Clostridium perfringens				
Lactose Gelatine Medium	24 x 15 ml (U)	B01068F	74,90	*
Motility Nitrat Medium, gepuffert	24 x 10 ml (U)	B01069E	63,50	
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden)	10 x 100 ml in 125 ml	B00634M	66,90	
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden) (gemäß ISO 14189)	50 x 20 ml (T)	TV5204G	79,20	
Coliforme / E. coli				
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811)	24 x 10 ml (U)	B00345E	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5009E	77,00	
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)	10 x 100 ml (S)	B00598M	auf Anfrage	
	10 x 90 ml (S)	B00443Z	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5041E	58,60	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Lactose Bouillon	10 x 90 ml in 125 ml (S)	B00596Z	auf Anfrage	
Laurylsulfat-Tryptose-Lösung mit MUG und Tryptophan (Durham-Röhrchen) (gemäß ISO 11866-1)	50 x 10 ml (T) (Durham)	TV5079E	80,20	
MacConkey Bouillon	10 x 100 ml in 125 ml(S)	B00550M	auf Anfrage	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00376M	auf Anfrage	
MacConkey Bouillon Purple	24 x 10 ml (U) (Durham)	B00347E	55,90	*
Membran Laurylsulfat Lösung	24 x 10 ml (U)	B00394E	auf Anfrage	
Mineral Glutamat, mod.	24 x 10 ml (U) (Durham)	B00541E	auf Anfrage	
Mineral Glutamat, mod. Doppeltkonz.	24 x 10 ml (U) (Durham)	B00542E	auf Anfrage	
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00455M	42,20	
TBX-Agar	10 x 100 ml in 125 ml	B00194M	72,40	
Cronobacter				
Cronobacter Screening Bouillon (CSB)	24 x 10 ml (U)	B01341E	101,30	
Enterobacteriaceae				
Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)	10 x 90 ml (S)	B00443Z	auf Anfrage	
	10 x 100 ml (S)	B00598M	auf Anfrage	
Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnstoff	50 x 10 ml (T)	TV5004D	57,80	
SIM-Agar	50 x 10 ml (T)	TV5014E	61,00	
Simmons-Citrat-Schrägagar (gemäß DIN 38411(DEV))	50 x 7,5 ml (T)	TV5015Z	60,70	
Dreizucker-Eisen-Schrägagar (TSI) (gemäß DIN 12824, DIN EN ISO 19250)	50 x 9 ml (T) (Schrägagar)	TV5074D	62,50	
	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00337B	auf Anfrage	
Harnstoff Agar	200 x 3 ml (B) (Schrägagar)	EB0337B	auf Anfrage	
Harnstoff Bouillon	24 x 3 ml (B)	B00338B	auf Anfrage	
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00455M	42,20	
Enterokokken				
Galle-Äsculin-Agar	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00339B	auf Anfrage	
Enterohämorrhagische E. coli				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, mod. + Novobiocin (CASO-Bouillon)	10 x 225 ml in 250 ml (P)	B00869S	71,60	
Gruppe B Streptokokken (Streptococcus agalactiae)				
Todd Hewitt mit Nalidixid und Colistin (LJM)	50 x 5 ml (T)	TV5093E	69,00	
Listeria spp.				
Listeria Anreicherungslösung (Fraser) (gemäß DIN EN ISO 11290-1, gemäß DIN EN ISO 19250)	10 x 24 ml (U)	B01043E	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5020E	78,90	
Listeria Anreicherungslösung (Fraser) 1/2 konz.	10 x 225 ml in 250 ml (S) PET	B00350S	99,10	
	10 x 225 ml in 250 ml (P)	B00793S	auf Anfrage	
ONE Bouillon Listeria	10 x 225 ml in 250 ml (S)	B01066S	85,40	
LEB Listeria Anreicherungsbouillon	10 x 225 ml (S)	B01205S	auf Anfrage	
Legionellen				
Legionella Säurepuffer Lösung	6 x 1 L	GFB01	188,90	
Mycoplasma/Ureaplasma				
Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicherungsbouillon	50 x 2 ml (T)	TV5081A	86,10	
Salmonella/Shigella				
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 6579)	50 x 9 ml (T)	TV5013D	57,70	
Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor	50 x 6ml (T)	TV5028N	62,50	
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon (MKTTn) (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 19250)	50 x 10 ml (T)	TV5065E	62,00	
ONE Bouillon Salmonella	10 x 225 ml 250 ml (S)	B01096S	98,50	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN 12824)	24 x 10 ml (U)	B00203E	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5017E	60,40	
Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpepton-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN ISO 6579)	24 x 10 ml (U)	B00499E	auf Anfrage	
	50 x 10 ml (T)	TV5036E	60,40	
Selenit-F-Lösung	100 x 10 ml (U)	EB0213E	auf Anfrage	
Selenit-Lactose-Lösung	50 x 8 ml (T)	TV5005I	auf Anfrage	
Tetrathionat-Lösung (Muller-Kauffmann)	50 x 10 ml (T)	TV5006I	60,40	
Staphylococcus aureus/MRSA				
MRSA Contrast Bouillon	100 x 3 ml in Plastikröhrchen	EB1226B	282,80	
	24 x 3 ml in Plastikröhrchen	B01226B	92,00	
Nährbouillon mit 7,5% Salz	100 x 10 ml (U)	EB0424E	auf Anfrage	
Trichomonas spp.				
Trichomonas-Selektivnährboden	200 x 5 ml (B)	EB0861C	350,50	
	24 x 5 ml (B)	LR0027A	101,00	
Tuberkulose				
Löwenstein-Jensen-Nährboden mit Glycerin	50 Stück	TV5112C	121,10	
Löwenstein-Jensen-Nährboden mit Glycerin und PACT	50 Stück	TV5114C	116,10	
Stonebrink-Nährboden mit Pyruvat und PACT ohne Glycerin	50 Stück	TV5122C	121,80	
Hefen und Schimmelpilze				
Bengalrot Chloramphenicol Agar	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B00198T	auf Anfrage	
	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00408M	53,70	*
	10 x 250 ml in 500 ml (S)	B00408T	108,30	
Sabouraud Glucose Agar	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00408V	auf Anfrage	
	24 x 10 ml (U) (Schrägagar)	B00342E	auf Anfrage	
Sabouraud Glucose Agar mit Chloramphenicol	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00756M	auf Anfrage	
Sabouraud Glucose Lösung (EP, USP, JP, BP)	24 x 10 ml (U)	B00358E	41,20	
	10 x 100 ml in 100 ml (D)	B00283M	auf Anfrage	
Sabouraud Glucose Agar mit Enthemmer	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B00025T	126,70	
Sabouraud Glucose Agar mit 1% Tween™80	10 x 500 ml in 500 ml (S)	B00289V	152,80	
YGC-Selektivnährboden (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar)	10 x 100 ml in 125 ml (S)	B00237M	63,60	
YGC-Selektivnährboden (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar)	10 x 250 ml in 300 ml (S)	B00237T	96,20	
Schrägagar				
Galle-Äsculin-Agar	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00339B	auf Anfrage	
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00341B	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00336B	auf Anfrage	
Nähragar	200 x 3 ml (B) (Schrägagar)	EB0336B	auf Anfrage	
	24 x 10 ml (U) (Schrägagar)	B00336E	auf Anfrage	
Sabouraud Glucose Agar	24 x 10 ml (U) (Schrägagar)	B00342E	43,90	*
Dreizucker-Eisen-Schrägagar (TSI) (gemäß DIN 12824, DIN EN ISO 19250)	50 x 9 ml (T) (Schrägagar)	TV5074D	62,50	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar	24 x 15 ml (U) (Schrägagar)	B00405F	auf Anfrage	
	24 x 3 ml (B) (Schrägagar)	B00337B	auf Anfrage	
Harnstoff-Agar	200 x 3 ml (B) (Schrägagar)	EB0337B	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Dry-Bags 1/2 Frazer Bouillon	5 x 20 L	DB0895L	2.008,80	
Dry-Bags Maximale Wiederbelebungslösung	10 x 20 L	DB0733M	984,90	
Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella	5 x 20 L	DB1091L	auf Anfrage	
	5 x 20 L	DB1066L	2.340,60	
Dry-Bags ONE Bouillon Listeria	10 x 20 L	DB1066M	auf Anfrage	
Dry-Bags ohne Filter				
Dry-Bags (ohne Filter) Peptonwasser, gepuffert	10 x 20 L	DB0509W	778,80	
Dry-Bags (ohne Filter) Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 19250)	10 x 20 L	DB1049W	1.146,20	*
Dry-Bags (ohne Filter) Maximale Wiederbelebungslösung	10 x 20 L	DB0733W	618,60	
Dry-Bags (ohne Filter) 1/2 Frazer Bouillon	5 x 20 L	DB0895V	1.016,50	*
Dry-Bags (ohne Filter) 24h LEB Listeria Bouillon mit Selektiv Supplement	5 x 20 L	DB1107V	2.310,00	
Dry-Bags (ohne Filter) Lactose Bouillon	10 x 20 L	DB0137W	918,50	
Dry-Bags (ohne Filter) Listeria-Anreicherungsbouillon, gepuffert	5 x 20 L	DB0897V	766,50	*
Dry-Bags Nährmedien (ohne Filter) Caseinpepton-Sojamehl-Bouillon (CASO, TSB), USP	10 x 20 L	DB0129W	907,90	*
Dry-Bags Nährmedien (ohne Filter) ONE Bouillon Listeria	5 x 20 L	DB1066V	2.172,60	
Dry-Bags™ Nährmedien Filter				
Dry-Bags Nährmedien Filter				
Ein 0,2 µm autoklavierbarer Filter zur Sterilfiltration bei der Wasserzufuhr in den Dry-Bag (ohne Filter), zur Filtration von bis zu 10 x 20 L ausgelegt, vor der Verwendung zu autoklavieren	Je	DB0200A	77,30	
Peristaltikpumpe				
Dry-Bags Nährmedien Starter Kit				
Einschließlich Pumpenmodell 1400-1620; Pumpenkopf, Pumpenschläuche, 20 L Kanister, kleine Klemmen und Verbindungsstücke	Je	DB2000A	3.510,50	*
Dry-Bags Nährmedien Peristaltikpumpe				
Pumpenmodell 1300-3600 mit erweiterten Funktionen, Speicher, IS6887-1 und ISO 7218 konform	Je	DB3000A	5.543,60	*
Dry-Bags Nährmedien Pumpenkopf für den Einsatz von 2 Dry-Bags	1 Stück	DB1500A	623,60	*
Dry-Bags Nährmedien Pumpenschlauch	1 Stück	DB1750A	244,20	*
Thermo Scientific™ ReadyBags™ Nährmedien				
Peptonwasser, gepuffert	4 x 3 L	BM0104T	175,30	
Peptonwasser, gepuffert (ISO)	4 x 3 L	BM1104T	206,30	
Maximale Wiederbelebungslösung	4 x 3 L	BM0204T	181,30	
Accessoires				
Konnektor, Edelstahl Autoklavierbarer Edelstahl-Konnektor zur Verwendung mit Fertignährböden in Beuteln und Dry-Bags	Je	BM9901A	89,80	
FitBags™				
	30 x 2,7 L	DF0129A	364,40	
FitBag TSB	20 x 4,5 L	DF0129B	378,10	
	10 x 9 L	DF0129C	358,10	
	30 x 2,7 L	DF0509A	333,10	
FitBag BPW	20 x 4,5 L	DF0509B	342,90	
	10 x 9 L	DF0509C	319,40	
	30 x 2,7 L	DF0863A	834,80	
FitBag UVM 1	20 x 4,5 L	DF0863B	866,20	
	10 x 9 L	DF0863C	820,20	
	30 x 2,7 L	DF0895A	1.001,30	
FitBag Half Fraser Broth	20 x 4,5 L	DF0895B	1.040,50	
	10 x 9 L	DF0895C	981,70	
	30 x 2,7 L	DF0897A	757,70	
FitBag BLEB	20 x 4,5 L	DF0897B	786,20	
	10 x 9 L	DF0897C	744,50	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
FitBag BPW ISO	30 x 2.7 L	DF1049A	561,70	
	20 x 4.5 L	DF1049B	579,10	
	10 x 9 L	DF1049C	547,70	
FitBag 24LEB	30 x 2.7 L	DF1107A	1.117,80	
	20 x 4.5 L	DF1107B	1.193,60	
	10 x 9 L	DF1107C	1.098,30	
QuickBags™				
QuickBag TSB	3 x 2.7 L	DQ0129A	43,80	
	2 x 4.5 L	DQ0129B	44,00	
QuickBag BPW	3 x 2.7 L	DQ0509A	39,10	
	2 x 4.5 L	DQ0509B	39,50	
QuickBag UVM 1	3 x 2.7 L	DQ0863A	96,50	
	2 x 4.5 L	DQ0863B	97,40	
QuickBag Half Fraser Broth	3 x 2.7 L	DQ0895A	115,70	
	2 x 4.5 L	DQ0895B	117,10	
QuickBag BLEB	3 x 2.7 L	DQ0897A	87,50	
	2 x 4.5 L	DQ0897B	88,40	
QuickBag BPW ISO	3 x 2.7 L	DQ1049A	64,80	
	2 x 4.5 L	DQ1049B	65,10	
QuickBag 24LEB	3 x 2.7 L	DQ1107A	131,20	
	2 x 4.5 L	DQ1107B	135,70	

GERÄTE UND ZUBEHÖR ZUR EFFIZIENTEN ANREICHERUNG

Thermo Scientific™ Diluflux™ Autodilutor

Diluflux Pro 3 Dilutor 1 x Abgabeeinheit Ø 6,4 mm für GL45-Flasche je Pumpe 1 x fest installierter Arm 1 x BagOpen™-Beutelöffner 1 x Set mit 10 BagOpen™-Klebefolien 1 x Set Klebegummi 1 x CD mit Überwachungssoftware 1 x Netzkabel 1 x USB-Kabel 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Konformitätsbescheinigung	Je	DB4000A	6.606,90	*
---	----	---------	----------	---

Diluflux Pro 5 Dilutor 1 x Abgabeeinheit Ø 6,4 mm für GL45-Flasche je Pumpe 1 x fest installierter Arm 1 x BagOpen™-Beutelöffner 1 x Set mit 10 BagOpen™-Klebefolien 1 x Set Klebegummi 1 x CD mit Überwachungssoftware 1 x Netzkabel 1 x USB-Kabel 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Konformitätsbescheinigung	Je	DB4150A	7.041,30	
---	----	---------	----------	--

Verbrauchsmaterialien

BagFilter™ 400 sterile Beutel mit seitlicher Filtertasche für faserige Proben	500 Stück	DB4011A	394,10	*
BagPage™ 400 sterile Beutel mit integriertem Filterblatt für halbfestes Probenmaterial	500 Stück	DB4012A	393,60	*
BagLight™ 400 sterile Beutel, ohne Filter	1000 Stück	DB4013A	114,00	*
RollBag™ 1300 sterile Probennahmebeutel	500 Stück	DB4014A	225,60	

Zubehör

Beutelhalter	1 Stück	DB4003A	406,30	*
Drucker	1 Stück	DB4008A	890,60	*
Papierrolle für Thermodrucker	1 Stück	DB4017A	105,20	*
		DB4105A	auf Anfrage	
Verstellbares Abgabearmsystem für den DiluFlux Pro-3-Verdünner		DB4106A	auf Anfrage	
Verstellbares Abgabearmsystem für den DiluFlux Pro-5-Verdünner		DB4124A	392,40	
Jumbo Kit BagOpen™ 3500 für den DiluFlux Pro-5-Verdünner		DB4107A	852,40	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
BagOpen™-Klebefolien (je 10 St.)		DB4108A	auf Anfrage	
Standhalterung für Medienbeutel		DB4109A	253,50	
Fußpedal		DB4007A	204,10	
Booster-Pumpenkit		DB4110A	auf Anfrage	
Flasche		DB4005A	445,80	
500-g-Eichgewicht		DB4006A	572,50	
Kleine Komplett-Abgabeeinheit für Booster, Ø 3,2 mm		DB4111A	auf Anfrage	
Kleiner Silikonschlauch für Booster, Ø 3,2 mm		DB4112A	auf Anfrage	
Unabhängige Standhalterung für Nährmedienbeutel		DB4113A	auf Anfrage	
Trokar		DB4002A	164,70	
Luftfilter für GL45-Deckel		DB4114A	auf Anfrage	
Düsen Schlauch, Ø 6,4 mm		DB4009A	221,70	
Rohrgewichte		DB4010A	247,00	
Düsen Schlauch, Ø 3,2 mm		DB4115A	auf Anfrage	
Komplett-Abgabeeinheit für Booster-Kit, Ø 6,4 mm		DB4116A	auf Anfrage	
Silikonschlauch für Booster, Ø 6,4 mm		DB4117A	auf Anfrage	
Komplett-Abgabeeinheit, Ø 6,4 mm		DB4118A	234,90	
Silikonschlauch, Ø 6,4 mm		DB4119A	254,60	
Komplett-Abgabeeinheit, Ø 3,2 mm		DB4120A	auf Anfrage	
Silikonschlauch, Ø 3,2 mm		DB4121A	202,70	
Druckeraufkleber		DB4016A	150,30	
Druckerpapier		DB4017A	105,20	
Silikonschlauch-Set für Pumpe, Ø 3,2 mm		DB4122A	auf Anfrage	
Silikonschlauch-Set für Pumpe, Ø 6,4 mm		DB4123A	55,90	

Homogenizer™ Labormischer

Homogenizer™ automatischer Labormischer zur Bakterien-Extraktion in bis zu 400 ml Anreicherungsmedien	1 Stück	DB5000A	4.426,80	
---	---------	---------	----------	--

Zubehör

BagOpen™ 400 Beutelhalter und Öffner	1 Stück	DB5001A	128,00	*
BagClip™ 400 Verschlussclips für 400 ml Beutel	50 Stück	DB5003A	125,10	*

DIP-SLIDES

Cled/MacConkey	1 x 10 Slides	DS0103A	nur in UK erhältlich
	1 x 100 Slides	DS0102B	auf Anfrage
Cled/MacConkey Nr.3	1 x 10 Slides	GFD01A	20,10
	1 x 10 Slides	DS0120A	auf Anfrage
Plate-Count-Agar/MacConkey Nr. 3	1 x 10 Slides	DS0166A	auf Anfrage
Plate-Count-Agar/MacConkey Nr. 3 mit Inhibitoren	1 x 10 Slides	DS0167A	auf Anfrage
Plate-Count-Agar/VRBD-Agar	1 x 10 Slides	DS0168A	nur in UK erhältlich
	1 x 10 Slides	GFD06A	24,90
Plate-Count-Agar/VRBD-Agar mit Enthammer	1 x 10 Slides	DS0169A	auf Anfrage
Plate-Count-Agar mit OGYE	1 x 10 Slides	DS0170A	auf Anfrage
TTC (Red Spot)	1 x 10 Slides	DS0147A	auf Anfrage
TTC (Red Spot)/Malzextrakt Agar	1 x 10 Slides	DS0155A	auf Anfrage
Cled/MacConkey/Malzextrakt CA	1 x 10 Slides	GFD02A	20,10
Cled/MacConkey/Cetrimid	1 x 10 Slides	GFD03A	20,90
TS (Caso)/Malzextrakt CA	1 x 10 Slides	GFD04A	25,90
Plate-Count/MacConkey mit MUG	1 x 10 Slides	GFD05A	25,30
Plate-Count-Agar/Plate-Count-Agar	1 x 10 Slides	GFD07A	24,90

BIOCHEMISCHE REAGENZIEN

Barbitone Complement Fixation Test Dilution	100 Tabletten	BR0016G	nur in UK erhältlich
Basisches Fuchsin	10 g	BR0050A	47,20
MUG-Supplement	10 Röhrchen	BR0071E	136,00
PBS-(Phosphate Buffered Saline)-Lösung (Salzlösung nach Dulbecco 'A')	100 Tabletten	BR0014G	47,70
Ringer-Lösung-Tabletten	100 Tabletten	BR0052G	33,50
Kochsalz-Tabletten	100 Tabletten	BR0053G	39,30

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
TRANSPORTSYSTEME				
M4 Transportmedium	12 x 3 ml	R12502	29,70	*
	72 x 3 ml	R12500	167,80	*
M4 Female-Transportmedium und Abstrichtupfer	100 x 2 Female-Abstrichtupfer	R12550	248,70	*
	12 x 3 ml	R12506	53,10	*
M4RT-Transportmedium	72 x 3 ml	R12505	160,60	
M4RT Female-Transportmedium und Abstrichtupfer	100 x 3 ml	R12552	262,50	
M4RT w/Micro-Tip Abstrichtupfer mit einem Micro-Tip Nylon Abstrichtupfer	100 x 3 ml	R12566	nur in UK erhältlich	
M4RT Male/Female Abstrichtupfer	100 x Male- und Female-Abstrichtupfer	R12578	464,80	
	12 x 3 ml	R12516	53,10	*
M5 Transportmedium	72 x 3 ml	R12515	164,80	*
WEITERE TRANSPORTMEDIEN				
Amies-Agar-Gel	500 Stück (10 x 50)	TS0001A	356,50	
Amies-Agar-Gel mit Aktivkohle	500 Stück (10 x 50)	TS0002A	367,80	
Amies-Liquid	500 Stück (10 x 50)	TS0003A	497,70	*
Amies Agar Mini Tip Stück (Aluminiumdraht, steif)	500 Stück (10 x 50)	TS0012A	358,10	
GRUNDSTOFFE UND BIOLOGISCHE EXTRAKTE				
Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)	500 g	LP0011B	235,60	
	5 kg	LP0011T	1.916,20	
	500 g	LP0012B	218,90	
Agar Nr. 2	5 kg	LP0012T	auf Anfrage	
Agar, gereinigt	500 g	LP0028B	371,30	
Gallensalze	250 g	LP0055J	146,60	
Gallensalze Nr. 3	250 g	LP0056J	319,50	
	500 g	LP0041B	118,70	
Caseinhydrolysat	5 kg	LP0041T	1.101,30	*
Glucose für die Bakteriologie	500 g	LP0071B	32,90	
Gelatine für die Bakteriologie	500 g	LP0008B	68,70	
Hämoglobinpulver, löslich	400 g	LP0053C	120,30	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Fleischextrakt 'Lab-Lemco' gepulvert	500 g	LP0029B	139,00	
	5 kg	LP0029T	1.198,00	
Lactalbumin-Hydrolysat	500 g	LP0048B	122,60	*
Lactose für die Bakteriologie	500 g	LP0070B	36,50	
Leber, getrocknet	250 g	LP0026J	92,30	*
Leber-Verdauungsprodukt	500 g	LP0027B	218,40	
Bierwürze (Malzextrakt)	500 g	LP0039B	63,00	
	500 g	LP0037B	120,00	
Fleischpepton, tryptisch verdaut	5 kg	LP0037T	1.055,30	
	500 g	LP0034B	119,40	
	5 kg	LP0034T	1.082,30	
Mykologisches Pepton	500 g	LP0040B	339,90	
Fleischpepton P, peptisch verdaut	500 g	LP0049B	175,90	
Spezialpepton	500 g	LP0072B	126,10	
Proteose-Pepton	500 g	LP0085B	205,90	
Magermilch, gepulvert	500 g	LP0031B	32,70	
Natriumbiselenit-Kristalle	100 g	LP0121A	103,30	
Kochsalz für die Bakteriologie	500 g	LP0005B	32,40	
Sojamehlpepton, enzymatisch verdaut	400g	LP0044C	103,30	
	500 g	LP0042B	113,10	
Caseinpepton, tryptisch verdaut	5 kg	LP0042T	1.012,40	
Caseinpepton T	500 g	LP0043B	138,00	
Tryptose	500 g	LP0047B	154,90	
	500 g	LP0021B	93,90	
Hefeextrakt, neutral, gepulvert	5 kg	LP0021T	814,30	
Thermo Scientific™ VEGGIETONES™ Nährmedien				
Veggiетone Nährmedien-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)	500 g	VG0704B	153,30	*
	5 kg	VG0704T	1.193,00	*
	400 g	VG0300C	115,60	*
Veggiетone Nährmedien-Sojamehlpepton	5 kg	VG0300T	auf Anfrage	
	500 g	VG0700B	87,10	*
Veggiетone Nährmedien Nr. 1	5 kg	VG0700T	649,30	*
	500 g	VG0701B	82,40	*
Veggiетone Nährmedien Lösung	5 kg	VG0701T	718,30	*
Veggiетone Nährmedien-Phosphatpepton-Lösung	500 g	VG0200B	138,80	*

Media Fill – Pharma Prozess Simulation

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Kaltfiltrierbare, γ-bestrahlte Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt (Kaltfiltration), für Sterilitätsprüfungen	500 g	CM1065B	127,30	
	2,5 kg	CM1065R	504,10	*
	5 kg	CM1065T	1.010,50	
Kaltfiltrierbare, γ-bestrahlte Veggiepepton-Lösung				
Veggie-tone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)	500 g	VG0704B	153,30	*
	5 kg	VG0704T	1.193,00	*
BioProcess Container™ (BPCs)				
Kaltfiltrierbare, γ-bestrahlte Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Lösung), bestrahlt	1 x 1 L	BP1065A	152,30	*
	1 x 10 L	BP1065C	509,10	*
	1 x 20 L	BP1065E	655,70	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Kaltfiltrierbare, γ-bestrahlte Veggie pepton-Lösung				
Veggie-tone-Lösung	1 x 1 L	BP0104A	147,10	*
	1 x 10 L	BP0104C	506,80	*
	1 x 20 L	BP0104E	688,00	*
BPC Tubing Konnektor				
ReadyMate™ to male Lynx™		BP0010A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to female Lynx™		BP0020A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to male Kleenpak™		BP0030A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to female Kleenpak™		BP0040A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to male Opta™		BP0050A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to female Opta™		BP0060A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to Steam-Thru™		BP0070A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to 2x ReadyMate™		BP0080A	auf Anfrage	
ReadyMate™ to 5x ReadyMate™		BP0090A	auf Anfrage	

Umweltmonitoring

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Air Sampler				
Thermo Scientific™ Oxoid™ Luftkeimsammler (90 mm-Aluminium-Messkopf, messbereit)	1 Stück	EM0100A	7.332,20	*
Oxoid Luftkeimsammler (90 mm-Edelstahl-Messkopf, messbereit)	1 Stück	EM0100S	8.914,00	*
Oxoid Luftkeimsammler (55 mm-Aluminium-Messkopf, messbereit)	1 Stück	EM0355A	5.309,70	
Oxoid Luftkeimsammler (55 mm-Edelstahl-Messkopf, messbereit)	1 Stück	EM0355S	auf Anfrage	
Zubehör				
Messkopf (Aluminium) und Adaptor für 90 mm-Platten	1 Stück	EM0190A	1.080,40	*
Messkopf (Edelstahl) und Adaptor für 90 mm-Platten	1 Stück	EM0290A	1.756,90	*
Akkuladegerät (220V)	1 Stück	EM0101A	533,20	*
Pyramide Qualitätsprüfung (für Gebrauch vor Ort)	1 Stück	EM0100P	2.604,70	*
Kalibrierleistung (bei Oxoid, inkl. Versand)	1 Stück	EM0100C	1.184,60	*
Dokumentation				
IQ	1 Stück	EM0800A	auf Anfrage	
OQ	1 Stück	EM0800B	auf Anfrage	
PQ	1 Stück	EM0800C	auf Anfrage	
Abklatschplatten Applikator				
Abklatschplatten Applikator	1 Stück	EM2000A	1.037,70	*
Zubehör				
Wechselbatterie für den Abklatschplatten Applikator	1 Stück	EM2001A	auf Anfrage	*
Fertignährmedien; Dreifach Verpackt, Steril				
Alle Preisangaben für Fertignährböden in Petrischalen sind pro Packung				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	(10 x 10) x 90 mm	P05500B	224,70	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA) mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 90 mm	P05501B	246,40	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Sabouraud-Dextrose-Agar	(10 x 10) x 90 mm	P05502B	314,00	
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 90 mm	P05503B	358,30	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05510D	265,20	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA) mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05511D	282,50	
Sabouraud-Dextrose-Agar	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05512D	255,80	
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Enthemmern Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin (LTHTh)	(10 x 10) x 55 mm (Abklatschplatte)	P05513D	276,90	
Fertignährmedien; Dreifach verpackt				
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	10 x 90mm	P00821B	auf Anfrage	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO, TSA)	10 x 55mm (Abklatschplatte)	P00262D	auf Anfrage	
	10 x 90mm	P05012B	20,30	
	10 x 90mm	P05171D	22,00	
Sabouraud-Dextrose-Agar	10 x 90mm	P00410B	auf Anfrage	
	10 x 55mm (Abklatschplatte)	P00394D	auf Anfrage	
Trockennährmedien				
R2A-Agar	500 g	CM0906B	202,50	
	500 g	CM0041B	112,00	
Sabouraud-Glucose-Agar	2,5 kg	CM0041R	560,40	*
	5 kg	CM0041T	994,40	
	500 g	CM0131B	117,70	
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar; TSA)	2,5 kg	CM0131R	570,90	*
	5 kg	CM0131T	1.081,00	

Diagnostik

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
BIOCHEMISCHE IDENTIFIZIERUNGSSYSTEME				
Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in diesem Kapitel Lagerwaren sind und eine längere Lieferzeit benötigen. (Siehe Status)				
Thermo Scientific™ BactiCard™ Identifizierungstests				
BactiCard Candida Identifizierungstests	25 Tests	R21106	169,50	*
BactiCard <i>E. coli</i> Identifizierungstests	25 Tests	R21108	158,10	*
BactiCard Neisseria Identifizierungstests	25 Tests	R21110	164,40	*
BactiCard Strep Identifizierungstests	25 Tests	R21112	226,80	*
Oxid Biochemische Identifizierungssysteme (O.B.I.S.™)				
O.B.I.S. campy Identifizierungstests	60 Tests	ID0800M	195,70	
O.B.I.S. mono Identifizierungstests	60 Tests	ID0600M	161,70	
O.B.I.S. PYR Identifizierungstests	60 Tests	ID0580M	182,10	
O.B.I.S. Salmonella Identifizierungstests	60 Tests	ID0570M	201,00	
DIAGNOSTISCHE SCHEIBEN, STREIFEN, STÄBCHEN				
Thermo Scientific™ An-Ident™ - Scheiben				
(Enthält je 1 Magazin: Erythromycin 60 µg; Rifampicin 15 µg; Colistin 10 µg; Penicillin 2 IE; Kanamycin 1000 µg; Vancomycin 5 µg)	6 x 50 Scheiben	DD0006A	85,10	
	50 Scheiben	DD0002T	20,50	
Bacitracin-Scheiben (0.04 IE)	5 x 50 Scheiben	DD0002B	67,40	
C.albicans Test Kit	50 Tests	R30851401	184,80	
Catarrhalis-Scheiben	25 Scheiben	R21121	114,30	
Cefpodoxim Kombinations Kit (Cefpodoxim 10 µg und Cefpodoxim 10 µg/Clavulansäure 1 µg)	je 5 x 50 Scheiben	DD0029B	60,60	
Furazolidon-Scheiben (100 µg)	5 x 50 Scheiben	DD0028B	61,30	
Hippurat-Scheiben	25 Scheiben	R21085	119,00	
PLUS				
Ninhydrin Reagenz	25 ml	R21238	75,80	
Kanamycin-Scheiben (1000 µg)	5 x 50 Scheiben	DD0027B	156,90	
LAP-Scheiben mit Reagenz	50 Scheiben + Reagenz	R30168501	73,00	*
Metronidazol-Scheiben (50 µg)	50 Scheiben	DD0008T	22,60	
Microbact Oxidase Streifen	50 Tests	MB0266A	42,60	
Microdase Disk	25 Scheiben	R21132	69,10	*
Nitrocefin Scheiben	26 Streifen	R211667	124,20	
O129-Scheiben (150 µg)	50 Scheiben	DD0015T	27,60	
ONPG-Scheiben	50 Scheiben	DD0013T	22,60	
	50 Scheiben	DD0001T	20,60	
Optochin-Scheiben (5 µg)	5 x 50 Scheiben	DD0001B	76,90	
Pathotect CO Reagenz	4 x 25 Streifen	R38191	170,70	
	50 Tests	R30854301	174,90	
PYR-Scheiben mit Reagenz	100 Tests	R30854401	311,10	*
SPS-Scheiben (1000 µg)	50 Scheiben	DD0016T	22,60	
Sulfonamid-Scheiben (1000 µg)	50 Scheiben	DD0011T	22,00	
V Faktor-Scheiben	50 Scheiben	DD0004T	20,60	
	5 x 50 Scheiben	DD0004B	73,40	
X+V Faktor-Scheiben	50 Scheiben	DD0005T	20,60	
	5 x 50 Scheiben	DD0005B	73,60	
X Faktor-Scheiben	50 Scheiben	DD0003T	20,60	
	5 x 50 Scheiben	DD0003B	74,10	
Magazine-Behälter mit Trocknungsmittel	1 Stück	HP0055A	16,10	*
Thermo Scientific™ Microbact™ Gramnegativ-Kits				
Microbact GNB 12A	60 Tests	MB1132A	239,90	
Microbact GNB 12B	60 Tests	MB1133A	240,00	
Microbact GNB 24E	40 Tests	MB1131A	279,50	
Microbact Zubehör für GNB Kits				
Microbact-Reagenz TDA	10 ml	MB0180A	32,10	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Microbact-Reagenz VP I	10 ml	MB0181A	32,80	*
Microbact-Reagenz VP II	10 ml	MB0184A	32,30	*
Microbact-Reagenz Nitrat A	10 ml	MB0186A	32,70	*
Microbact-Reagenz Nitrat B	10 ml	MB0187A	32,70	*
Microbact-Reagenz Indole (Kovacs)	10 ml	MB0209A	32,90	
Microbact-Reagenz Set D	6 x 10 ml	MB1082A	138,20	
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA	10 ml	MB1448A	56,50	
Microbact Oxidase Streifen	50 Streifen	MB0266A	42,60	
Microbact Transporthilfe 12A/B	je	MB5370A	7,60	*
Microbact™ Listeria Kit				
Microbact 12 L	20 Tests	MB1128A	197,10	
Microbact Hämolyysin-Reagenz	5 ml	MB1249A	27,70	
Microbact™ Staphylokokken Kit				
Microbact Staph 12S	20 Tests	MB1561A	301,30	*
Microbact Staph Fast Blue Reagenz	2 x 10 ml	MB1588A	88,30	*
Microbact Zubehör				
Microbact Mineralöl	50 ml	MB1093A	17,70	
Microbact Software (Windows™)	1 Stück	MB1244A	77,40	
Thermo Scientific™ RapID™ Manuelle Identifizierungssysteme				
RapID ANA II Kit	20 Tests	R8311002	225,80	
RapID CB Plus Kit	20 Tests	R8311008	251,80	
RapID NF Plus Kit	20 Tests	R8311005	190,20	
RapID NH Kit	20 Tests	R8311001	179,30	
RapID ONE Kit	20 Tests	R8311006	125,90	
RapID SS/u Kit	20 Tests	R8311004	136,20	
RapID Staph Plus Kit	20 Tests	R8311009	231,50	
RapID STR Kit	20 Tests	R8311003	191,20	
RapID Yeast Plus Kit	20 Tests	R8311007	219,30	
RapID Zubehör				
Thermo Scientific™ RapID™ ERIC™	1 Software CD-ROM	R8323600	22,90	
RapID Nitrat A Reagenz	15 ml	R8309003	15,10	
RapID Nitrat B Reagenz	15 ml	R8309004	15,10	
RapID Spot Indol Reagenz	15 ml	R8309002	15,10	
RapID Inokulationsflüssigkeit (1 ml)	20 x 1 ml	R8325102	21,70	
RapID Inokulationsflüssigkeit (2 ml)	20 x 2 ml	R8325106	21,70	
IMMUNOLOGISCHE TESTS				
Agglutinations-Antiseren				
Bitte beachten Sie längere Lieferzeiten bei Agglutinations-Antiseren				
Bordetella Agglutinationsseren				
Bordetella parapertussis	2 ml/Röhrchen	R30165601	178,80	
Bordetella pertussis	2 ml/Röhrchen	R30165501	179,90	*
Brucella Agglutinationsseren				
Brucella abortus	2 ml/Röhrchen	R30164801	137,40	
Brucella melitensis	2 ml/Röhrchen	R30164901	137,40	
Haemophilus influenzae Agglutinationsseren				
Haemophilus influenzae type a	2 ml/Röhrchen	R30166001	331,40	*
Haemophilus influenzae type b	2 ml/Röhrchen	R30166101	331,40	
Haemophilus influenzae type c	2 ml/Röhrchen	R30166201	331,40	*
Haemophilus influenzae type d	2 ml/Röhrchen	R30166301	331,40	*
Haemophilus influenzae type e	2 ml/Röhrchen	R30166401	331,40	*
Haemophilus influenzae type f	2 ml/Röhrchen	R30166501	331,40	*
Neisseria meningitidis Agglutinationsseren				
Neisseria meningitidis Polyvalent Groups A-D	2 ml/Röhrchen	R30166601	232,20	
Neisseria meningitidis Group A	2 ml/Röhrchen	R30166801	232,20	
Neisseria meningitidis Group B	2 ml/Röhrchen	R30167501	232,20	
Neisseria meningitidis Group C	2 ml/Röhrchen	R30166901	232,20	
Neisseria meningitidis Group D	2 ml/Röhrchen	R30167001	232,20	*
Neisseria meningitidis Group W135	2 ml/Röhrchen	R30167401	232,20	
Neisseria meningitidis Group X	2 ml/Röhrchen	R30167101	232,20	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Neisseria meningitidis Group y	2 ml/Röhrchen	R30167201	232,20	
Neisseria meningitidis Group Z	2 ml/Röhrchen	R30167301	232,20	*
Neisseria meningitidis Group X-Z, W135	2 ml/Röhrchen	R30166701	232,20	
Proteus Agglutinationsseren				
Proteus OX2	2 ml/Röhrchen	R30165701	176,00	*
Proteus OX19	2 ml/Röhrchen	R30165801	180,80	*
Proteus OXK	2 ml/Röhrchen	R30165901	176,00	*
Salmonella Agglutinationsseren				
Salmonella H Polyvalent Phases 1 & 2	2 ml/Röhrchen	R30858501	101,90	*
Salmonella H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	2 ml/Röhrchen	R30163201	102,30	*
Salmonella H (E) Polyvalent for eh, enx, enz15	2 ml/Röhrchen	R30160601	100,20	*
Salmonella H (G) Polyvalent for gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	2 ml/Röhrchen	R30161001	102,10	*
Salmonella H (L) Polyvalent for lv, lw, lz13, lz28, lz38	2 ml/Röhrchen	R30161801	102,30	*
Salmonella H (1, 2)	2 ml/Röhrchen	R30163301	101,80	*
Salmonella H (1, 5)	2 ml/Röhrchen	R30163401	101,80	*
Salmonella H (1, 6)	2 ml/Röhrchen	R30163501	102,30	*
Salmonella H (1, 7)	2 ml/Röhrchen	R30163601	101,80	*
Salmonella H (a)	2 ml/Röhrchen	R30160201	101,80	*
Salmonella H (b)	2 ml/Röhrchen	R30160301	101,80	*
Salmonella H (c)	2 ml/Röhrchen	R30160401	101,80	*
Salmonella H (d)	2 ml/Röhrchen	R30160501	101,80	*
Salmonella H (eh)	2 ml/Röhrchen	R30160701	100,60	*
Salmonella H (enx)	2 ml/Röhrchen	R30160801	100,80	*
Salmonella H (f, g)	2 ml/Röhrchen	R30161101	101,80	*
Salmonella H (gm)	2 ml/Röhrchen	R30161201	101,80	*
Salmonella H (i)	2 ml/Röhrchen	R30161601	101,80	*
Salmonella H (r)	2 ml/Röhrchen	R30162201	102,30	*
Salmonella H (y)	2 ml/Röhrchen	R30162301	102,30	*
Salmonella H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	2 ml/Röhrchen	R30959801	101,80	*
Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	2 ml/Röhrchen	R30959901	101,80	*
Salmonella H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	2 ml/Röhrchen	R30160101	100,60	*
Salmonella O Polyvalent (Group A - G)	2 ml/Röhrchen	R30858101	101,90	*
Salmonella O Polyvalent (Group A - S)	2 ml/Röhrchen	R30858201	101,90	*
Salmonella O Factor 2 (Group A)	2 ml/Röhrchen	R30956701	101,80	*
Salmonella O Factors 3, 10, 15, 19 (Group E)	2 ml/Röhrchen	R30956801	101,80	*
Salmonella O Factor 4 (Group B)	2 ml/Röhrchen	R30956901	101,80	*
Salmonella O Factor 5 (Group B)	2 ml/Röhrchen	R30957001	101,80	*
Salmonella O Factor 6,7 (Group C1)	2 ml/Röhrchen	R30957101	101,80	*
Salmonella O Factor 8 (Group C2)	2 ml/Röhrchen	R30957201	101,80	*
Salmonella O Factor 9 (Group D)	2 ml/Röhrchen	R30957301	101,80	*
Salmonella O Factor 10 (Group E1)	2 ml/Röhrchen	R30957501	101,80	*
Salmonella O Factor 11 (Group F)	2 ml/Röhrchen	R30957601	101,80	*
Salmonella O Factor 13, 22 (Group G)	2 ml/Röhrchen	R30957701	101,80	*
Salmonella O Factor 14 (Group H)	2 ml/Röhrchen	R30957801	101,80	*
Salmonella O Factor 15 (Group E2)	2 ml/Röhrchen	R30957901	101,80	*
Salmonella O Factor 16 (Group I)	2 ml/Röhrchen	R30958001	101,80	*
Salmonella O Factor 19 (Group E4)	2 ml/Röhrchen	R30958301	101,80	*
Salmonella O Factor 27 (Group B)	2 ml/Röhrchen	R30958601	101,80	*
Salmonella O Factor 39 (Group Q)	2 ml/Röhrchen	R30959101	101,80	*
Salmonella O/Vi	2 ml/Röhrchen	R30957401	101,80	*
Shigella Agglutinationsseren				
Shigella boydii Polyvalent 1 (1 to 6)	2 ml/Röhrchen	R30163901	102,30	*
Shigella boydii Polyvalent 2 (7 to 11)	2 ml/Röhrchen	R30164001	102,30	*
Shigella boydii Polyvalent 3 (12 to 15)	2 ml/Röhrchen	R30164101	102,90	*
Shigella dysenteriae Polyvalent (1-10)	2 ml/Röhrchen	R30163701	103,10	*
Shigella flexneri Polyvalent (1 to 6, X & y)	2 ml/Röhrchen	R30163801	102,90	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Shigella sonnei Phases 1 & 2	2 ml/Röhrchen	R30164201	103,20	*
Vibrio Agglutinationsseren				
Vibrio cholerae Polyvalent	2 ml/Röhrchen	R30165001	171,10	*
Gefärbte Suspensionen				
Bitte beachten Sie längere Lieferzeiten bei den gefärbten Suspensionen				
Brucella gefärbte Suspensionen				
Brucella abortus	2 ml/Röhrchen	R30855501	96,80	*
Brucella melitensis	2 ml/Röhrchen	R30953501	107,30	*
Febrile Negative Control	2 ml/Röhrchen	R30165401	201,00	*
Salmonella gefärbte Suspensionen				
Salmonella Enteritidis H (g,m) 1	5 ml/Röhrchen	R30952901	106,60	*
Salmonella Paratyphi A-H (a) 1	5 ml/Röhrchen	R30855101	96,80	*
Salmonella Paratyphi A-O (1,2,12) 1	5 ml/Röhrchen	R30953301	106,60	*
Salmonella Paratyphi B-H (b) 1	5 ml/Röhrchen	R30855201	98,50	*
Salmonella Paratyphi B-O (1,4,5,12) 1	5 ml/Röhrchen	R30855401	98,10	*
Salmonella Paratyphi C-H (c) 1	5 ml/Röhrchen	R30952801	106,60	*
Salmonella Paratyphi C-O (6,7) 1	5 ml/Röhrchen	R30953401	106,90	*
Salmonella Typhi H (d) 1	5 ml/Röhrchen	R30855001	98,50	*
Salmonella Typhi O (Group D) (9,12) 1	5 ml/Röhrchen	R30855301	98,50	*
Salmonella Typhimurium H (i) 1	5 ml/Röhrchen	R30953101	106,60	*
Febrile Negative Control	2 ml/Röhrchen	R30165401	201,00	*
Febrile Positive Control	2 ml/Röhrchen	R30165301	287,20	*
BLUT- UND SERUM-TESTS				
Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ Test Kit	20 Tests	R30852601	285,60	*
Thrombo-Wellcotest Sammelröhrchen	100 Röhrchen	R30853001	334,20	*
Thrombo-Wellcotest Glycin Salzpuffer	100 ml	R30853101	35,30	*
Thrombo-Wellcotest Latex	3 ml	R30852301	171,60	*
Thymune-M Hämagglutination	50 Tests	R30850501	311,10	*
Thymune-T Hämagglutination	50 Tests	R30850601	323,10	*
Aufbereitetes Phytohämagglutinin				
PHA-Reagenz, hochgereinigt	2 mg	R30852801	266,70	
PHA Analysereagenz	45 mg	R30852701	96,60	
TOXINNACHWEIS				
Thermo Scientific™ Oxoid™ BCET-RPLA	20 Tests	TD0950A	400,10	
Oxoid PET-RPLA	20 Tests	TD0930A	370,60	
Oxoid SET-RPLA	20 Tests	TD0900A	655,10	
Oxoid TST-RPLA	20 Tests	TD0940A	440,30	
Oxoid VET-RPLA	20 Tests	TD0920A	370,00	*
Oxoid VTEC-RPLA	20 Tests	TD0960A	790,90	*
AGGLUTINATIONSTESTS				
Bakterien-Antigen-Test				
Thermo Scientific™ Wellcogen™ Bakterien-Antigen Kit	30 Tests	R30859602	687,70	
Wellcogen Einzelreagenzien und Zubehör				
Wellcogen Haemophilus influenzae	30 Tests	R30858801	196,70	
Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135	30 Tests	R30859203	193,60	
Wellcogen Neisseria meningitidis B / E. coli K1	30 Tests	R30859502	187,80	
Wellcogen Strep B	30 Tests	R30858701	199,60	
Wellcogen Streptococcus pneumoniae	30 Tests	R30859001	195,50	
Wellcogen Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30368601	20,60	
Wellcogen EDTA Lösung (0.1 M)	10 ml	R30164501	41,70	*
Campylobacter				
Campylobacter-Latextest	50 Tests	DR0155M	325,30	
Clostridium difficile				
Oxoid C. difficile-Latex-Test	50 Tests	DR1107A	155,20	
Cryptococcus				
Cryptococcus Test Kit	50 Tests	R30851501	469,30	
Enterohämorrhagischer E. coli				
Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157 Kit	120 Tests	DR0120M	167,80	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Oxoid Escherichia coli O157 Latex-Test	100 Tests	DR0620M	125,00	
Wellcolex Zubehör				
Wellcolex Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30368701	23,80	
Infektiöse Mononukleose				
Oxoid Infektiöse Mononukleose Kit	100 Tests	DR0780M	245,60	*
Legionella				
DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppe 1 Kit	60 Tests	DR0200M	255,40	
DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppe 2-14 Kit	60 Tests	DR0210M	254,50	
DrySpot Legionella Species Kit	60 Tests	DR0220M	253,40	
Oxoid Legionella-Latex-Test	50 Tests	DR0800M	516,00	
Oxoid Legionella-Latex-Test Zubehör				
Oxoid Legionella pneumophila Serogruppe 1 Testreagenz	50 Tests	DR0801M	205,30	
Oxoid Legionella pneumophila Serogruppen 2-14 Testreagenz	50 Tests	DR0802M	206,00	
Oxoid Legionella spp. Testreagenz	50 Tests	DR0803M	211,80	
Einweg-Reaktionskarten (weiß)	50 Karten	DR0500G	21,50	
Listeria				
Thermo Scientific™ Oxoid™ Listeria-Latex-Test	100 Tests	DR1126A	293,40	
Salmonella				
Thermo Scientific™ Oxoid™ Salmonella-Latex-Test	100 Tests	DR1108A	420,10	
Thermo Scientific™ Wellcolex Colour Salmonella Kit	50 Tests	R30858301	263,10	
	200 Tests	R30858302	731,00	
Wellcolex Kit Zubehör				
Wellcolex Kit Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30368701	23,80	
Shigella				
Wellcolex Kit Colour Shigella	50 Tests	R30858401	347,90	
Wellcolex Kit Zubehör				
Wellcolex Kit Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30368701	23,80	
Staphylococcus spp. und MRSA				
Thermo Scientific™ BactiStaph™ Test	150 Tests	R21144	283,20	*
	450 Tests	R21143	602,30	*
	5 ml	R21050	49,10	*
Coagulase Plasma (lyophilisiert)	15 ml	R21051	58,40	
	25 ml	R21052	75,30	
	6 x 5 ml	R21060	146,70	
Thermo Scientific™ DrySpot™ Staphylect Plus™ Kit	120 Tests	DR0100M	169,30	
Oxoid PBP2' Latex-Test	50 Tests	DR0900A	327,60	
	120 Tests	R30859901	143,60	
Thermo Scientific™ Staphaurex™ Kit	400 Tests	R30859902	534,40	
	150 Tests	R30950102	222,30	
Thermo Scientific™ Staphaurex Plus™ Kit	450 Tests	R30950201	557,30	
Staphaurex Kit Zubehör				
Staphaurex Kit Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30369001	33,60	
Thermo Scientific™ Staphylase™-Test	100 Tests	DR0595A	139,00	
Thermo Scientific™ Staphylect™ Plus Kit	100 Tests	DR0850M	157,70	
	500 Tests	DR0850B	577,40	
Staphylect Plus Kit Zubehör				
Einweg-Reaktionskarten (weiß)	50 Karten	DR0500G	21,50	
Streptococcus				
Thermo Scientific™ Oxoid™ Streptokokken Kit				
Oxoid Streptokokken Kit	50 Tests	DR0585A	302,90	
Oxoid Streptokokken Kit Zubehör				
Extraktionsreagenz	50 Tests	DR0593G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz A	50 Tests	DR0586G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz B	50 Tests	DR0587G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz C	50 Tests	DR0588G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz D	50 Tests	DR0589G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz F	50 Tests	DR0590G	72,30	
Oxoid Streptokokken Kit Latexreagenz G	50 Tests	DR0591G	72,30	
Polyvalente Positivkontrolle	50 Tests	DR0592G	85,90	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Einweg-Reaktionskarten (weiß)	50 Karten	DR0500G	21,50	
Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping Produktgruppe				
PathoDxtra Strep Grouping Kit				
PathoDxtra Strep Grouping Kit	60 Tests	DR0700M	294,80	
PathoDxtra Strep Grouping Zubehör				
PathoDxtra Strep Grouping Kit Extraktionsset	60 Tests	DR0710M	68,20	
PathoDxtra Kit Extraktionsreagenzien 1, 2 und 3	1 x Reagenz 1 (4 ml); 1 x Reagenz 2 (4mL); 2 x Reagenz 3 (10 ml)	DR0709M	33,40	
PathoDxtra Kit Latexreagenz A	60 Tests	DR0701G	51,00	
PathoDxtra Kit Latexreagenz B	60 Tests	DR0702G	51,00	
PathoDxtra Kit Latexreagenz C	60 Tests	DR0703G	39,30	
PathoDxtra Kit Latexreagenz D	60 Tests	DR0704G	52,00	
PathoDxtra Kit Latexreagenz F	60 Tests	DR0705G	39,30	
PathoDxtra Kit Latexreagenz G	60 Tests	DR0706G	39,30	
Polyvalente Positivkontrolle	2,8 ml	DR0707G	23,70	
Einweg-Reaktionskarten (weiß)	50 Karten	DR0720G	26,20	
Thermo Scientific™ Streptex™ Identifizierungskit				
Streptex Enzymextraktions-Kit	50 Tests	R30950501	255,90	
	200 Tests	R30164701	831,70	
Streptex Kit Rapid	50 Tests	R30950555	116,10	
Streptex Kit Zubehör				
Streptex Kit Einweg-Reaktionskarten	50 Karten	R30368601	20,60	
Streptex Kit Extraktionsenzym	11 ml	R30951001	39,50	
Streptex Kit Säureextraktionsreagenzien	50 Tests	R30951301	85,70	
Streptex Kit Latex Gruppe A	50 Tests	R30950601	72,20	
Streptex Kit Latex Gruppe B	50 Tests	R30950701	72,10	
Streptex Kit Latex Gruppe C	50 Tests	R30950801	71,80	
Streptex Kit Latex Gruppe D	50 Tests	R30950901	72,10	
Streptex Kit Latex Gruppe F	50 Tests	R30951101	71,70	
Streptex Kit Latex Gruppe G	50 Tests	R30951201	72,20	
Streptex Kit Positive Kontrolle Polyvalent	50 Tests	R30164601	64,70	
Pneumokokken				
Thermo Scientific™ DrySpot™ Pneumo Kit	60 Tests	DR0420M	287,30	
Treponema pallidum				
Thermo Scientific™ Oxoid™ TPHA-Test	200 Tests	DR0530M	246,40	
ENZYMIMMUNOASSAYS				
Alle Thermo Scientific™ ProSpecT™ ELISA Tests sind nicht in Deutschland erhältlich.				
Gastroenteritis: bakteriell				
Thermo Scientific™ IDEA™ Amplified Hp STAR™ Test	96 Kavitäten	K663011-2	1.350,80	
ProSpecT Campylobacter ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R2476096	861,80	
ProSpecT C.difficile Toxin A/B Microplate ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R244596	1.188,80	
ProSpecT Shiga Toxin E. coli Microplate ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R2474096	846,30	
Gastroenteritis: viral				
IDEIA Norovirus Test	96 Kavitäten	K604411-2	1.351,30	
ProSpecT Adenovirus ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R240096	613,00	
ProSpecT Astrovirus ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R240196	968,30	
ProSpecT Rotavirus ELISA-Tests*	96 Kavitäten	R240396	578,20	
Lyme Borreliose				
IDEIA Lyme Neuroborreliosis Kit	96 Kavitäten	K602811-2	536,90	
Parasitology				
ProSpecT Cryptosporidium ELISA-Test*	96 Kavitäten	R2454096	871,50	
	10 Röhrchen	R244803	377,00	
ProSpecT Entamoeba histolytica ELISA-Test*	96 Kavitäten	R246096	auf Anfrage	
ProSpecT Giardia/Cryptosporidium ELISA-Test*	96 Kavitäten	R2458496	1.046,70	
	4 Röhrchen	R24280	202,50	
ProSpecT Giardia EZ ELISA-Test*	96 Kavitäten	R248596	auf Anfrage	
	4 Röhrchen	R24280	202,50	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
ProSpecT Giardia ELISA-Test*	96 Kavitäten	R2458096	864,60	
	4 Röhrchen	R24280	202,50	
Veterinärmedizin				
Mycoplasma hyopneumoniae ELISA Kit	96 Kavitäten	K004311-9	495,50	
	960 Kavitäten	K004321-9	3.766,40	
Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit	96 Kavitäten	K000911-9	482,70	
	960 Kavitäten	K000921-9	3.829,30	
	96 Tests	K003811-9	353,90	
ProSpecT Kit und IDEA Kit Accessories				
ProSpecT Kit Microplate Waschpuffer*	1 L	R2450001	157,40	*
ProSpecT Kit Microplate Waschpuffer*	1 L	R24500011	auf Anfrage	
	110 ml	R2450002	auf Anfrage	
LEBENSMITTEL TESTS				
Allergen ELISA				
Mandel	48 wells	ESARD-48	673,30	
Buchweizen	48 wells	ESBWPRD	673,30	
Casein	48 wells	ESCASPRD	673,30	
Krustentiere	48 wells	ESCRURD	673,30	
Ei	48 wells	ESERD-48	673,30	
Enhanced Ei	48 wells	ESEGG-48	674,30	
Gluten	48 wells	ESGLISS-48	auf Anfrage	
Haselnuss	48 wells	ESHRD-48	673,30	
Lupine	48 wells	ESLFP-48	673,30	
Beta-Laktoglobulin	48 wells	ESMRDBLG	673,30	
Senf	48 wells	ESMUS	673,30	
Erdnuss Sensitiv	48 wells	ESPRDS-48	671,60	*
Sojaprotein	48 wells	ESSOYPRD	670,90	
Milch Total	48 wells	ESTMLK-48	auf Anfrage	
Transport Kit				
Lebensmittel Allergen Tupfer Kit	10 Stück	ESSWB-10	60,70	
Zubehör				
Extraktionspuffer Polyphenol	25 ml	ESADDSOL	50,30	
IMMUNFLUORESCENZ ASSAYS				
Respiratorische Virus-Infektionen				
Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus Kit	50 Tests	K610011-2	408,00	
IMAGEN Adenovirus Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S611330-2	83,20	*
IMAGEN Humanes Metapneumovirus (hMPV) Kit	50 Tests	K612511-2	423,60	
IMAGEN hMPV Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S612830-2	82,80	*
IMAGEN Influenza Virus A und B Kit	50 Tests	K610511-2	509,20	
IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit	50 Tests	K610311-2	458,90	
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S611130-2	86,20	*
IMAGEN Parainfluenza Virus Typing Kit	50 Tests	K610411-2	637,60	
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S611130-2	86,20	*
IMAGEN Respiratory Screen Kit	100 Tests	K612011-2	761,10	
IMAGEN Respiratory Screen Positiv- und Negativkontroll-Kit	1 Objektträger	S612130-2	108,90	*
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Kit	50 Tests	K610211-2	407,50	
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S610830-2	89,80	*
IMAGEN Zubehör				
Teflonbeschichtete Objektträger	100 Objektträger	S611430-6	171,20	
Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Kit	100 Tests	R62370	auf Anfrage	*
	5 Slides	R62375	auf Anfrage	
PathoDx Respiratory Virus Panel Kit	200 Tests	R62400	auf Anfrage	*
PathoDx Respiratory Virus Panel Kit Control Slides	5 Slides	R62414	auf Anfrage	*
PathoDx Adenovirus Reagenz Kit	2 ml	R62407	auf Anfrage	*
PathoDx Parainfluenza Reagenz 1 Kit	2 ml	R62408	auf Anfrage	*
PathoDx Parainfluenza Reagenz 2 Kit	2 ml	R62409	auf Anfrage	*
PathoDx Parainfluenza Reagenz 3 Kit	2 ml	R62410	auf Anfrage	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
PathoDx RSV Reagenz Kit	2 ml	R62411	auf Anfrage	*
PathoDx Influenza A Reagenz Kit	2 ml	R62405	auf Anfrage	*
PathoDx Influenza B Reagenz Kit	2 ml	R62406	auf Anfrage	*
PathoDx Respiratory Virus Panel Negativkontroll-Kit	10 ml	R62412	auf Anfrage	*
PathoDx Respiratory Virus Panel Screening Reagenz Kit	10 ml	R62416	auf Anfrage	
PathoDx Respiratory Virus Panel Abdeckmedium Kit	15 ml	R62413	auf Anfrage	*
Sexuell übertragbare Krankheiten				
IMAGEN Chlamydia Kit	50 Tests	K610111-2	430,80	
IMAGEN Chlamydia Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S610930-2	83,40	
PathoDx Chlamydia Kulturbestätigungskit	100 Tests	R62210	350,60	*
IMAGEN Herpes Simplex Virus Kit	50 Tests	K610611-2	641,30	
IMAGEN Herpes Simplex Virus Positivkontroll-Kit	1 Objektträger	S611030-2	86,80	
PathoDx Herpes Typing Kit	100 Tests	R62250	470,00	
	5 Slides	R62251	98,70	*
LATERAL FLOW TESTS				
Thermo Scientific™ Xpect™ C. difficile Toxin A/B Lateralflow Test	20 Tests	R24650	329,10	
Xpect Cryptosporidium Test	20 Tests	R2451020	355,00	*
Xpect Flu A & B Test	20 Tests	R24600	655,80	*
Xpect Giardia Test	20 Tests	R2450020	448,00	*
Xpect Giardia/Cryptosporidium Test	20 Tests	R2450520	468,70	*
Xpect Giardia/Cryptosporidium Test-Kontrolle	3 Röhrchen	R2450530	105,80	*
Xpect Legionella Test	20 Tests	R24680	372,50	
Xpect Rotavirus Test	20 Tests	R24655	482,40	*
Xpect Rotavirus Test-Kontrolle	2 Röhrchen	R246551	275,50	
Xpect RSV Test	30 Tests	R24601	902,10	*
Xpect RSV Test-Kontrolle	2 Röhrchen	R246012	466,30	
REAGENZIEN UND FÄRBUNGEN				
Thermo Scientific™ BactiDrop™ Reagenzien				
BactiDrop Reagenz Desoxycholat (10%)	50 Ampullen	R21508	114,60	
BactiDrop Reagenz Eisenchlorid (10%)	50 Ampullen	R21514	110,70	*
BactiDrop Reagenz Indol, Ehrlichs	50 Ampullen	R21520	117,60	*
BactiDrop Reagenz Indol, Kovacs	50 Ampullen	R21522	114,60	*
BactiDrop Reagenz Nitrat A	50 Ampullen	R21536	114,60	*
BactiDrop Reagenz Nitrat B	50 Ampullen	R21538	114,60	*
BactiDrop Reagenz Oxidase	50 Ampullen	R21540	114,60	
BactiDrop Reagenz Kaliumhydroxid (10%)	50 Ampullen	R21524	114,60	
BactiDrop Reagenz PYR	50 Ampullen	R21544	114,60	*
BactiDrop Reagenz Spot Indole (DMACA)	50 Ampullen	R21550	114,60	
Microbact Reagenzien				
Microbact Indol Reagenz	10 ml	MB0209A	32,90	
Microbact Spot Indol Reagenz DMACA	10 ml	MB1448A	56,50	
Andere Reagenzien				
Ninhydrin Reagenz	25 ml	R21238	75,80	
Nitrat Reagenz A für AFB	25 ml	R21243	49,70	*
Nitrat Reagenz B für AFB	25 ml	R21244	49,70	*
Spot Indol Reagenz	25 ml	R21245	41,00	
Färbungen				
BactiDrop Reagenz Akridinorange	50 Ampullen	R21502	65,50	*
BactiDrop Reagenz Calcofluor White	50 Ampullen	R21507	121,50	
BactiDrop Reagenz Dobell & O'Connor Iod	50 Ampullen	R21510	137,40	*
BactiDrop Reagenz Tusche	50 Ampullen	R21518	119,80	*
BactiDrop Reagenz Lactophenol Anilinblau	50 Ampullen	R21526	124,70	*
BactiDrop Reagenz Lugol's Iod	50 Ampullen	R21528	117,30	*
Andere Färbungen				
	250 ml	R40052	36,00	*
Gram Kristallviolett	5 x 250 ml	R40053	132,60	
	3,78 L	R40073	189,00	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Gram Entfärber	250 ml	R40054	36,00	*
	5 x 250 ml	R40055	132,60	*
	3,78 L	R40075	189,00	*
Gram Iod	250 ml	R40056	36,00	*
	5 x 250 ml	R40057	132,60	*
	3,78 L	R40077	189,00	*
Gram Safranin	250 ml	R40058	36,00	*
	5 x 250 ml	R40059	132,60	*
	3,78 L	R40079	189,00	*

WEITERES LABORZUBEHÖR

Microbact Reagenz Mineral Öl	50 ml	MB1093A	17,70	
Trübungsstandards				
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard Set (1 von 0.5; 1.0; 2.0; 3.0 und 4.0)	5 Röhrchen	R20421	239,90	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 0.5	1 Röhrchen	R20410	46,50	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 1.0	1 Röhrchen	R20411	46,50	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 2.0	1 Röhrchen	R20412	46,50	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 3.0	1 Röhrchen	R20413	46,50	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 4.0	1 Röhrchen	R20414	46,50	
McFarland Äquivalenz Trübungsstandard 5.0	1 Röhrchen	R20415	46,50	*
Colorimeter Standard-Set (Standards 0.5; 1.0; 2.0 und 3.0)	4 Röhrchen	R20343	161,00	*

Molekularbiologie

Probenvorbereitung für molekularbiologische und nicht-molekularbiologische Prozesse

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto Systeme & Reagenzien				
Instrument				
Pathatrix Auto Instrument		PTXAUTOINS	auf Anfrage	
Zubehör/ Kits				
Lysis Buffer, FS		4480724	auf Anfrage	
Pathatrix 10 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit		APE500SDP	1.505,60	
Pathatrix 10 Pooling Kit		POOL1010MLN	auf Anfrage	
Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit		APS500P	1.568,80	
Pathatrix 5 Pooling Kit		POOL510MLN	237,10	
Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit		APL250P	808,10	
Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit		APS250P	807,90	
Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit		APCAT50	669,40	
Pathatrix Cronobacter spp. 5-Pooling Kit		APSAK250P	769,60	
Pathatrix Cronobacter spp. Kit, same day		APSAK50	495,10	
Pathatrix <i>E. coli</i> O157:H7 Kit, same day		APE50SD	648,00	
Pathatrix Elution Vessel Holder		ATUBERACK	172,40	
Pathatrix Foam Filters		PFF	206,20	
Pathatrix Listeria spp. Kit		APL50	561,60	
Pathatrix Salmonella spp. Kit		APS50	569,90	
Pathatrix Sample Vessel Holder		ATUBEHOLD	125,50	
Pathatrix Magnetic Capture Plate		MAGNETICPLATE	auf Anfrage	
Applied Biosystems™ & Invitrogen™ Dynabeads™ & BeadRetriever™ Products				
Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 1mL		71003	220,60	
Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 5mL		71004	522,10	
Dynabeads anti-Listeria		71006	584,50	
Dynabeads anti-Salmonella		71002	449,60	
Dynabeads EPEC/VTEC O103		71011	335,60	
Dynabeads EPEC/VTEC O111		71009	336,60	
Dynabeads EPEC/VTEC O145		71007	344,80	
Dynabeads EPEC/VTEC O26		71013	338,80	
Dynabeads L10 Tubes		74003	99,20	
Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 1mL		A10714	229,00	
Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 5mL		A10715	697,40	
Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reactions		A14632	424,70	
Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 reactions		A14684	1.128,40	
Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 reactions		A14631	573,00	
Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 reactions		A14683	1.126,20	
Dynabeads MPC™-1 (Magnetic Particle Concentrator)		12001D	239,70	
Dynabeads MPC-S (Magnetic Particle Concentrator)		A13346	auf Anfrage	
Dynabeads MX 12-tube Mixing Wheel		15903	284,00	
Dynabeads MX Mixer Base		15902	654,20	
Dynabeads MX Mixer Turret		15906	33,10	
Dynabeads MX MPC-S Mixing Wheel		15911	189,50	
Dynabeads MX1 Mixer		15907	718,60	
Dynabeads MX4 Mixer		15910	711,00	
Dynabeads Rotary Mixer		94701	594,90	
Dynabeads Rotary Mixer Mixing Platform		94703	133,70	
Dynabeads Rotary Mixer Rod		94702	100,70	
Dynabeads Spot-On™ Slides		74004	97,60	
BeadRetriever Tube Rack		15952	91,50	
BeadRetriever System		15950	18.072,80	
BeadRetriever Tubes & Tips		15951	340,50	
MPC™-6 (Magnetic Particle Concentrator)		12002D	743,10	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Applied Biosystems™ KingFisher™ Flex 96 Deep Well & Applied Biosystems™ PrepSEQ™ NA System				
Zubehör/ Probenvorbereitungskits				
Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID		A24401	270,90	
PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing	100 reactions	4480466	617,90	
	300 reactions	4428176	1.388,00	
Plastikzubehör				
MagMAX Express-96 Deep Well Plates		4388476	261,90	
MagMAX Express-96 Deep Well Tip Combs		4388487	517,00	
Zubehör				
96-well Pre-Clarification Tray		4485076	auf Anfrage	
PrepSEQ Rapid Spin				
PrepSEQ Rapid Spin Sample Prep Kit - Extra Clean & Bead Beating		4468304	310,40	
PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit		4407760	287,70	
PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean		4413269	305,70	
PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean with Proteinase K		4426715	357,30	
PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit with Proteinase K		4426714	361,60	
Proteinase K, FS		4480715	72,50	
LEBENSMITTELDETEKTION UND QUANTIFIZIERUNG				
Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR Instrument				
Instrument				
Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR System mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express Software Version 2.0			auf Anfrage	
Zubehör				
Precision Plate Holder for 0.1 ml Tube Strips (for 7500 Fast System)		4403809	auf Anfrage	
MicroAmp™ Cap Installing Tool		4330015	40,00	
MicroAmp Fast 8-Tube Strip, 0.1 ml		4358293	130,30	
Precision Plate holder for MicroSEQ and SureTect assays on ABI 7500 FAST (nur in Verwendung mit PT0695 oder PT0696)		PT0690	152,90	
PCR carry plate for MicroSEQ assays on ABI 7500 FAST (nur in Verwendung mit PT0690)		PT0696	123,90	
MicroAmp Optical 8-Cap Strips		4323032	160,70	
QuantStudio 5 Real-Time PCR Instrument				
Instrument				
Applied Biosystems QuantStudio 5	with a 0.1 mL block, packaged with power cord desktop computer, monitor, RapidFinder Analyzer v1.0 software and blank USB flashdrive	A36320	auf Anfrage	
Refurbished Applied Biosystems QuantStudio 5	with a 0.1 mL block, packaged with power cord desktop computer, monitor, RapidFinder Analyzer v1.0 software and blank USB flashdrive	A36320R	auf Anfrage	
Applied Biosystems QuantStudio 5		A36328	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Refurbished Applied Biosystems QuantStudio 5		A36328R	auf Anfrage	
Applied Biosystems QuantStudio 5		A36329	auf Anfrage	
Refurbished Applied Biosystems QuantStudio 5		A36329R	auf Anfrage	
Software				
RapidFinder Analysis Software V1.0 for use with the QuantStudio 5		A34777	auf Anfrage	
Zubehör				
SimpliAmp Thermal Cycler		A24811	auf Anfrage	
Applied Biosystems™ MicroSEQ™ and RapidFinder Detection Kits				
MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Kit		4427409	40,00	
MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit		4445657	130,30	
MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Kit		4403874	152,90	
MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit		4415045	123,90	
MicroSEQ Listeria spp. Detection Kit		4427410	160,70	
MicroSEQ Salmonella spp. Detection Kit		4403930	773,40	
MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit		4412639	1.357,50	
MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean		4415044	1.379,30	
RapidFinder STEC Screening Assay Starter Kit - with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit		4480467	auf Anfrage	
RapidFinder STEC Screening Assay		4476886	1.198,70	
RapidFinder STEC Screening Assay		4476901	1.177,00	
RapidFinder Salmonella species, Typhimurium and Enteridis Multiplex PCR Assay		A33227	1.242,80	
TaqMan™ Pathogen Detektionskits (AFNOR and AOAC Validated)				
TaqMan™ Listeria monocytogenes Detection Kit with PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent		4368736	2.122,30	
TaqMan™ Salmonella enterica Detection Kit & PrepMan Ultra Reagent (AFNOR and AOAC Validated)		4368723	auf Anfrage	
TaqMan™ Cronobacter sakazakii Detection Kit		4382492	974,90	
TaqMan™ Staphylococcus aureus Detection Kit		4368606	861,30	
Meat speciation Imegen™ real-time PCR tests				
Für Hochdurchsatzinstallationen				
Lysis Buffer 1		A24401	270,90	
RNase for Food ID		4428176	1.388,00	
PrepSEQ™ Nucleic Acid Extraction Kit Cat. nos.		4480466	617,90	
GMO Extraction kit		4466336	700,00	
RapidFinder Beef ID Kit		A24391	494,70	
RapidFinder Chicken ID Kit		A24393	490,50	
RapidFinder Equine ID Kit		A15570	498,90	
RapidFinder Pork ID Kit		A24392	494,70	
RapidFinder Poultry ID Kit		A24397	489,30	
RapidFinder Quant Multi-Meat Set		A24399	736,20	
RapidFinder Ruminant ID Kit		A24396	489,30	
RapidFinder Sheep ID Kit		A24395	488,30	
RapidFinder Turkey ID Kit		A24394	489,30	
RapidFinder Fish ID kit		A24398	auf Anfrage	
GMO testing portfolio				
GMO Extraction Kit		4466366	auf Anfrage	
TaqMan™ GMO Maize Quantification Kit		4481972	1.290,10	
TaqMan™ GMO Screening Kit		4466334	1.059,50	
TaqMan™ Roundup Ready Soya Quantification Kit		4466335	1.294,40	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
TaqMan™ Environmental Master Mixes				
TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0 200 rxn		4396838	576,00	
TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0 400 rxn		4398021	962,90	
TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0 800 rxn		4388044	auf Anfrage	
TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads + IPC 96 rxn		4488681	535,80	
TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads 96 rxn		4488676	535,80	
RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System				
RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System		11732927	564,20	
Custom TaqMan™ Real-Time PCR Assay Beads				
Custom TaqMan™ Campylobacter Multiplex Assay Beads		4485027	828,90	
Custom TaqMan™ Cronobacter sakazakii Assay Beads		4485034	828,90	
Custom TaqMan™ Escherichia coli spp. Assay Beads		4485039	828,90	
Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate Assay Beads		4485049	831,00	
Custom TaqMan™ STX1/STX2 Assay Beads		4485059	831,00	
Custom TaqMan™ STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG		4485063	698,30	
Custom TaqMan™ STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG		4485064	698,30	
Custom TaqMan™ STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG		4485065	698,30	
Custom TaqMan™ STEC STX & EAE Assay Beads, MLG		4485066	801,70	
Custom TaqMan™ Vibrio Multiplex Assay Beads		4485068	839,70	
Custom TaqMan™ Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA		4485074	831,00	
Custom TaqMan™ ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads		4485075	1.205,90	
Custom TaqMan™ Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay		4485077	auf Anfrage	
Custom TaqMan™ ISO STEC O45 & O121 Assay Beads		4485082	855,00	
Custom TaqMan™ ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads		4485083	874,40	
Custom TaqMan™ ISO STEC O111 & O104 Assay Beads		4485084	877,30	
Custom TaqMan™ Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads		A29797C	auf Anfrage	
THERMO SCIENTIFIC™ SURETECT™ REAL-TIME PCR SYSTEM				
Instrument				
Applied Biosystems™ 7500 FAST Real Time PCR instrument mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express Software Version 2.0	1 Laptop	A30299	auf Anfrage	
	1 Desktop	A30304	auf Anfrage	
Zubehör				
Starter Pack für SureTect assays for Applied Biosystems	je	PT0675	auf Anfrage	
Starter Pack für Hochdurchsatz SureTect Kits	je	PT0650	auf Anfrage	
Precision Plate holder für MicroSEQ und SureTect Assays auf dem ABI 7500 FAST (Nur in Verwendung mit PT0695 oder PT0696)	jr	PT0690	152,90	
PCR carry plate für SureTect Assays auf dem ABI 7500 FAST (Nur in Verwendung mit PT0690)	je	PT0695	128,90	
SureTect Lysis carry plate	je	PT0680	40,10	
SureTect lysis carry plate handle	je	PT0681	211,90	
Garantie				
Applied Biosystems 7500 Fast extended Service Contract	je	ZG11SC7500 FASTAMT	auf Anfrage	
OQ/IPV Assurance Service for Applied Biosystems 7500 FAST Real time PCR instrument	je	4365571	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Kits				
SureTect Salmonella spp. Testkit	96 Tests	PT0100A	1.578,80	
SureTect Listeria spp. Testkit	96 Tests	PT0200A	1.582,80	
SureTect Listeria Monocytogenes Testkit	96 Tests	PT0300A	1.581,50	
SureTect <i>E. coli</i> O157:H7 Testkit	96 Tests	PT0400A	1.563,20	
SureTect Cronobacter sakazakii Assay	96 Tests	PT1060A	1.581,90	
Weiteres SureTect Zubehör				
Verstellbare Pipette (1-10 ml)	1 Stück	PT0601	264,60	
Extra lange Pipettenspitzen mit Filter	50 Stück	PT0602	57,30	
Mikrozentrifugenröhrchen 1.5 ml	1000Stück	PT0603	101,80	
Ständer für Probenröhrchen (96Well)	1 Stück	PT0604	200,70	
Ständer für Lysisröhrchen	5 Stück	PT0605	86,60	
Pipettenspitzen 200 µl für Lyse und PCR, mit Filter	10 x 96 Stück	PT0609	864,70	
Multikanalpipette (8 Kanal, 5-50 µl)	1 Stück	PT0613	170,10	
PCR-Röhrchen (weiß, 8er Streifen)	120 Stück	PT0614	84,00	
Deckel für PCR-Röhrchen (8er Streifen)	120 Stück	PT0615	337,10	
Verstellbare Pipette (5-50 µl)	1 Stück	PT0617	329,70	
Cap Easy Tool zum Öffnen/Schließen der Lysegefäße	1 Stück	PT0621	149,10	
Nährmedien für das SureTect-System				
Salmonellen				
Peptonwasser, gepuffert (ISO)	500 g	CM1049B	85,70	
	5 kg	CM1049T	832,90	
Dry-Bags peptonwasser, gepuffert (ISO)	10 Stück	DB1049M	1.426,30	
Peptonwasser, gepuffert (ISO), gebrauchsfertig in Beuteln	4 x 3 L	BM1104T	206,30	
Listerien				
24h LEB Complete Bouillon Basis, vorsupplementiert mit Selektivsupplement	500 g	CM1154B	186,50	
24h LEB Puffer Supplement	24 x 10 ml (U)	BO1339E	50,40	
ODER				
24h LEB-Bouillon Basis	500 g	CM1107B	204,40	
24h LEB-Bouillon-Selektivsupplement	10 Röhrchen	SR0243E	104,30	
ODER				
24h LEB Bouillon	10x225 ml PET Flaschen	BO1205S	102,60	
BAX™ SYSTEM, TESTS UND ZUBEHÖR				
BAX PCR System Q7 Starter Kit	1 Stück	HYBASY2020	auf Anfrage	
Testkits für das BAX™ System				
BAX Campylobacter Real-Time PCR Kit	96 Tests	HYBKIT2018	1.856,60	
BAX <i>E. coli</i> O157:H7 Real-Time PCR Kit	96 Tests	HYBKIT2000	1.695,10	
BAX Real-Time Listeria monocytogenes Kit	96 Tests	HYBKIT2005	1.777,20	
BAX Salmonella Real-Time Kit 96 Tests	96 Tests	HYBKIT2006	1.896,10	
Bax System Real Time Software V 3.6	je	HYBMIS210	auf Anfrage	
BAX Real-Time Staphylococcus aureus Kit	96 Tests	HYBKIT2020	1.704,80	
BAX <i>E. coli</i> Real-Time PCR STEC Screening Kit	96 Tests	HYBKIT2021	1.706,80	
BAX <i>E. coli</i> Real-Time PCR STEC Panel 1	96 Tests	HYBKIT2008	882,70	
BAX <i>E. coli</i> Real-Time PCR STEC Panel 2	96 Tests	HYBKIT2009	882,70	
BAX Vibrio Real-Time PCR Kit	96 Tests	HYBKIT2010	1.735,90	
BAX Cronobacter sakazakii Kit	96 Tests	HYBKIT2001	1.486,30	
BAX <i>E. coli</i> O157:H7 MP Kit	96 Tests	HYBKIT2004	1.588,70	
BAX Listeria Genus 24h Kit	96 Tests	HYBKIT2003	1.556,80	
BAX L. monocytogenes 24h Kit	96 Tests	HYBKIT2002	1.554,30	
BAX Salmonella Kit	96 Tests	HYBKIT2012	1.482,40	
BAX Salmonella 2 Kit	96 Tests	HYBKIT2011	1.472,40	
BAX Listeria monocytogenes PCR Kit	96 Tests	HYBKIT2017	1.482,50	
BAX Listeria Genus Listeria Kit	96 Tests	HYBKIT2016	1.486,50	
BAX™ Verbrauchsmaterialien				
Reagenzgefäß-Kappen	120 x 8er Streifen	HYBCAP2008	50,00	
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße	je	HYBMIS2011	160,80	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Reagenzgefäß-Racks	10 x 96 Gefäße	HYBMIS2012	155,20	
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der PCR-Gefäße	je	HYBMIS2032	153,60	
PCR-Gefäß Transporthilfe	je	HYBMIS2040	67,30	
Piptenspitze 20-200 µl ohne Filter	10 x 96	HYBMIS2058	221,40	
Piptenspitze 100 µL mit Filter	10 x 96	HYBMIS2057	497,30	
Piptenspitze 5 ml für Stepper-Pipette	25 x 5 ml	HYBMIS2055	99,80	
Halogenlampe	1 Stück	HYBMIS2001	534,30	
Nährmedien für das BAX™-System				
Bolton-Selektiv-Anreicherungsbouillon				
Bolton-Anreicherungsbouillon-Basis	500 g	CM0983B	158,00	
Bolton-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen (1R. für 500 ml)	SR0183E	215,90	
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	500 g	CM1135B	163,30	
	2,5 kg	CM1135R	871,70	*
Modifiziertes LST mit Vancomycin				
Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung	500 g	CM0451B	98,80	
	2,5 kg	CM0451R	533,00	*
Kochsalz für die Bakteriologie	500 g	LP0005B	32,40	
Vancomycin-Supplement	10 Röhrchen (3 mg/R.)	SR0186E	92,80	
BAX™ MP-Nährboden	2,5 kg	CM1076R	399,10	
Modifizierte EC-Bouillon				
EC-Bouillon, mod.	2,5 kg	CM1037R	auf Anfrage	
	10 kg	CM1037G	auf Anfrage	
Novobiocin-Supplement	10 Röhrchen	SR0181E	128,50	
24 Listeria-Anreicherungs-Bouillon (24 LEB)				
24 LEB-Basis	500 g	CM1107B	auf Anfrage	
24 LEB-Selektiv-Supplement	10 Röhrchen	SR0243E	104,30	
24 LEB Dry-Bags ohne Filter	5 x 20 L	DB1107V	2.310,00	
24 LEB-Puffer-Supplement	10 x 100 ml	BO1204M	52,80	*
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	500 g	CM1135B	163,30	
	2,5 kg	CM1135R	871,70	*
	500 g	CM0509B	83,50	
Peptonwasser, gepuffert	2,5 kg	CM0509R	384,10	
	5 kg	CM0509T	717,70	
Dry-Bags Peptonwasser, gepuffert	10 x 20 L	DB0509M	1.171,10	
Dry-Bags Peptonwasser, gepuffert ohne Filter	10 x 20 L	DB0509W	778,80	
	500 g	CM1049B	85,70	
Peptonwasser, gepuffert (ISO)	2,5 kg	CM1049R	450,50	*
	5 kg	CM1049T	832,90	
Novobiocin-Supplement	10 Röhrchen	SR0181E	128,50	
Lactose-Bouillon	500 g	CM0137B	100,90	
Magermilch, gepulvert	500 g	LP0031B	32,70	
	500 g	CM0129B	79,20	
TS-Bouillon (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon))	2,5 kg	CM0129R	408,30	
	5 kg	CM0129T	708,80	
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon mit NaCl				
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	500 g	CM1135B	163,30	
	2,5 kg	CM1135R	871,70	*
Kochsalz für die Bakteriologie	500 g	LP0005B	32,40	
Giolitti-Cantoni-Bouillon				
Giolitti-Cantoni-Bouillon-Basis	500 g	CM0523B	129,20	
Kaliumtellurit-Lösung 3.5%	10 x 2ml	SR0030J	39,90	
RIBOPRINTER™ MIKROBIOLOGISCHES CHARAKTERISIERUNGSSYSTEM				
Start-Up-Pack	Instrument	HYRASY2005	auf Anfrage	
Validierungspaket	2 x CD-ROM	QR0002S	auf Anfrage	
Kits				
EcoR I RiboPrinter™-Kit		QR0533C	auf Anfrage	
		HYRMCH2050	4.019,90	
PVU II RiboPrinter™ Kit		QR0601C	auf Anfrage	
		HYRASY2072	3.868,80	
No-Enzyme RiboPrinter™ Kit		QR0641C	auf Anfrage	
		HYRASY2076	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Zubehör				
DNA Präparationskit-Reagenzien mit ECOR I Restriktionsenzym		HYRKIT2029	852,00	
DNA Präparationskit-Reagenzien mit PVU II Restriktionsenzym		HYRKIT2032	894,60	
DNA-Präparations-Reagenzien ohne Restriktionsenzym		HYRKIT2031	auf Anfrage	
DNA-Präparationskit und MP-Einsatz		HYRKIT2030	2.150,60	
Gel-Kassette und -Membran		HYRKIT2033	934,80	
MP-Basis		HYRKIT2034	560,60	
Gereinigtes Wasser		QR3118C	174,40	
Mustersatz Präparationsboxen		HYRKIT2035	544,50	

THERMO SCIENTIFIC™ PATHOPROOF™ PCR ASSAYS**PathoProof Complete - 16 Kits**

PathoProof Complete - 16-Reagent Kit for Agilent™ Mx3005P™ qPCR instrument"	50 tests	PF1600S	760,70	
PathoProof Complete - 16-Reagent Kit for Agilent™ Mx3005P™ qPCR instrument	4 x 96 tests	PF1600L	6.012,90	
PathoProof Complete - 16-Reagent Kit for Agilent™ Mx3005P™ qPCR instrument"	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF1600LKF	5.593,20	
PathoProof Complete - 16 qPCR reagents for Agilent Mx3005P qPCR instrument	for use with PF1600S	PF1600SB	194,30	
	for use with PF1600L and PF1600LKF	PF1600LB	1.503,20	
	50 tests	PF1650S	805,10	
	4 x 96 tests	PF1650L	auf Anfrage	
PathoProof Complete - 16 Reagent Kits for Applied Biosystems™ 7500 Fast qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher™ Flex Magnetic Particle Processor	PF1650LKF	auf Anfrage	
PathoProof Complete - 16 qPCR reagents for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	for use with PF1650S	PF1650SB	203,40	
	for use with PF1650L and PF1650LKF	PF1650LB	auf Anfrage	

PathoProof Mycoplasma-8 kits

	50 tests	PF8100S	682,60	
	4 x 96 tests	PF8100L	auf Anfrage	
PathoProof Mycoplasma - 8 Reagent kits for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF8100LKF	auf Anfrage	
PathoProof Mycoplasma -8 qPCR reagents for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	for use with PF8100S	PF8100SB	165,30	
	for use with PF8100L and PF8100LKF	PF8100LB	auf Anfrage	
	50 tests	PF8500S	652,50	
	4 x 96 tests	PF8500L	5.235,80	
PathoProof Mycoplasma -8 Reagent for Agilent Mx3005P qPCR instrument Kits	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF8500LKF	5.084,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
PathoProof Mycoplasma-8 qPCR reagents for Agilent Mx3005P qPCR instrument	for use with PF8500S	PF8500SB	172,80	
	for use with PF8500L and PF8500LKF	PF8500LB	1.271,20	
PathoProof Major 4.2 Kit				
	50 tests	PF0942S	652,50	
	4 x 96 tests	PF0942L	5.125,00	
PathoProof Major - 4.2 Reagent Kit for Agilent Mx3005P qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF0942LKF	auf Anfrage	
PathoProof Major - 4.2 qPCR reagents for Agilent Mx3005P qPCR instrument	for use with PF0942S	PF0942SB	165,30	
	for use with PF0942L	PF0942LB	1.303,00	
	50 tests	PF4250S	728,80	
PathoProof Major - 4.2 Reagent Kits for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF4250L	auf Anfrage	
	4 x 96 tests	PF4250LKF	auf Anfrage	
PathoProof Major - 4.2 qPCR reagents for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	for use with PF4250S	PF4250SB	182,20	
	for use with PF4250L and PF4250LKF	PF4250LB	auf Anfrage	
PathoProof Major 3 Kit				
	50 tests	PF0914S	610,30	
	4 x 96 tests	PF0914L	4.408,80	
PathoProof Mastitis Major - 3 Reagent Kit for Agilent Mx3005P qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF0914LKF	auf Anfrage	
PathoProof Mastitis Major - 3 Kit qPCR reagents for Agilent Mx3005P qPCR instrument	for use with PF0914S	PF0914SB	154,80	
	for use with PF0914L	PF0914LB	1.186,40	
	50 tests	PF3050S	auf Anfrage	
	4 x 96 tests	PF3050L	auf Anfrage	
PathoProof Major - 3 Reagent Kits for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF3050LKF	auf Anfrage	
PathoProof Complete - 12 qPCR reagents for Applied Biosystems 7500 Fast qPCR instrument	for use with PF3050S	PF3050LSB	auf Anfrage	
	for use with PF3050L and PF3050LKF	PF3050LB	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	1 x 5 Impfösen	R4609433	151,00	
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	1 x 5 Impfösen	R4601601	197,70	*
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	1 x 5 Impfösen	R4601605	197,70	*
<i>Clostridium novyi</i> Typ A ATCC® 19402™*	1 x 5 Impfösen	R4609220	auf Anfrage	
★ <i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™*	1 x 5 Impfösen	R4601600	197,00	
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	1 x 5 Impfösen	R4601650	197,00	*
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	1 x 5 Impfösen	R4601602	197,00	*
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	1 x 5 Impfösen	R4601703	197,00	*
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	1 x 5 Impfösen	R4601700	197,00	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	1 x 5 Impfösen	R4601701	197,70	*
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	1 x 5 Impfösen	R4601509	auf Anfrage	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	1 x 5 Impfösen	R4609234	151,10	*
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	1 x 5 Impfösen	R4601901	197,70	*
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	1 x 5 Impfösen	R4601904	197,70	*
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	1 x 5 Impfösen	R4601902	109,70	*
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	1 x 5 Impfösen	R4601903	109,80	*
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	1 x 5 Impfösen	R4601906	197,70	*
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	1 x 5 Impfösen	R4609415	151,10	*
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	1 x 5 Impfösen	R4609308	151,00	
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	1 x 5 Impfösen	R4609414	151,00	
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	1 x 5 Impfösen	R4601905	197,00	*
<i>Cronobacter muytensii</i> ATCC® 51329™*	1 x 5 Impfösen	R4607093	197,00	
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	1 x 5 Impfösen	R4601710	197,70	*
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	1 x 5 Impfösen	R4601811	auf Anfrage	
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	1 x 5 Impfösen	R4601813	197,70	*
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	1 x 5 Impfösen	R4601241	197,00	*
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	1 x 5 Impfösen	R4601711	197,70	*
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	1 x 5 Impfösen	R4601910	197,70	*
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	1 x 5 Impfösen	R4601812	197,70	*
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	1 x 5 Impfösen	R4608016	auf Anfrage	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	1 x 5 Impfösen	R4609327	auf Anfrage	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	1 x 5 Impfösen	R4601714	auf Anfrage	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	1 x 5 Impfösen	R4609466	auf Anfrage	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	1 x 5 Impfösen	R4601712	197,70	*
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	1 x 5 Impfösen	R4601912	197,70	*
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	1 x 5 Impfösen	R4601713	197,70	*
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	1 x 5 Impfösen	R4609418	194,90	
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	1 x 5 Impfösen	R4601705	auf Anfrage	
E				
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™*	1 x 5 Impfösen	R4601973	197,70	*
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™*	1 x 5 Impfösen	R4601951	197,70	*
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™*	1 x 5 Impfösen	R4601974	197,70	*
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™*	1 x 5 Impfösen	R4601947	197,70	*
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™*	1 x 5 Impfösen	R4602002	197,70	*
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	1 x 5 Impfösen	R4607080	90,30	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™*	1 x 5 Impfösen	R4607081	151,00	*
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™*	1 x 5 Impfösen	R4607082	151,00	*
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™*	1 x 5 Impfösen	R4601941	197,70	*
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™*	1 x 5 Impfösen	R4607090	109,80	*
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™*	1 x 5 Impfösen	R4607091	151,00	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™*	1 x 5 Impfösen	R4601945	197,70	*
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	1 x 5 Impfösen	R4601940	197,70	*
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™*	1 x 5 Impfösen	R4607094	197,00	*
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™*	1 x 5 Impfösen	R4607028	151,00	*
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™*	1 x 5 Impfösen	R4607099	197,00	
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™*	1 x 5 Impfösen	R4601957	197,70	*
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™*	1 x 5 Impfösen	R4601952	197,70	*
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™*	1 x 5 Impfösen	R4607032	197,70	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	1 x 5 Impfösen	R4601990	197,00	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	1 x 5 Impfösen	R4607030	109,80	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™*	1 x 5 Impfösen	R4607087	197,70	*
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™*	1 x 5 Impfösen	R4601984	auf Anfrage	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™*	1 x 5 Impfösen	R4601996	197,00	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	1 x 5 Impfösen	R4606854	197,70	*
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	1 x 5 Impfösen	R4601956	197,00	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 51559™*	1 x 5 Impfösen	R4609383	151,00	*
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™*	1 x 5 Impfösen	R4609432	197,70	*
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™*	1 x 5 Impfösen	R4601958	197,70	*
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™*	1 x 5 Impfösen	R4607086	151,10	*
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™*	1 x 5 Impfösen	R4601994	197,70	*
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™*	1 x 5 Impfösen	R4609393	197,70	
<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™*	1 x 5 Impfösen	R4601977	197,70	*
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™*	1 x 5 Impfösen	R4601978	197,70	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™*	1 x 5 Impfösen	R4601968	151,00	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	1 x 5 Impfösen	R4601997	151,10	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™*	1 x 5 Impfösen	R4601989	197,00	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 12014™*	1 x 5 Impfösen	R4609352	151,00	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™*	1 x 5 Impfösen	R4609469	auf Anfrage	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	1 x 5 Impfösen	R4607050	109,80	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 29194™*	1 x 5 Impfösen	R4601986	197,70	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™*	1 x 5 Impfösen	R4601971	151,10	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™*	1 x 5 Impfösen	R4607084	151,00	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™*	1 x 5 Impfösen	R4607088	197,70	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™*	1 x 5 Impfösen	R4607097	197,70	*
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™*	1 x 5 Impfösen	R4601998	auf Anfrage	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	1 x 5 Impfösen	R4607085	109,80	
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC® 49676™*	1 x 5 Impfösen	R4601900	197,70	*
<i>Xiphiala jeanselmei</i> ATCC® 10224™*	1 x 5 Impfösen	R4601980	auf Anfrage	
F				
<i>Finlandia magna</i> ATCC® 29328™*	1 x 5 Impfösen	R4605002	197,70	*
<i>Fluoribacter bozemanii</i> ATCC® 33217™*	1 x 5 Impfösen	R4603951	197,70	*
<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC® 33279™*	1 x 5 Impfösen	R4603952	197,70	*
<i>Fonsecaea pedrosoi</i> ATCC® 28174™*	1 x 5 Impfösen	R4601981	197,70	*
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 25557™*	1 x 5 Impfösen	R4609207	auf Anfrage	
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 9817™*	1 x 5 Impfösen	R4602009	auf Anfrage	
<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC® 25286™*	1 x 5 Impfösen	R4609375	151,00	*
<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC® 10953™*	1 x 5 Impfösen	R4602012	auf Anfrage	
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™*	1 x 5 Impfösen	R4602010	197,70	*
<i>Fusobacterium oxysporum</i> ATCC® 48112™*	1 x 5 Impfösen	R4601983	197,70	*
G				
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™*	1 x 5 Impfösen	R4602050	151,10	
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™*	1 x 5 Impfösen	R4602051	151,00	*
<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™*	1 x 5 Impfösen	R4602100	auf Anfrage	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	1 x 5 Impfösen	R4601202	197,70	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	1 x 5 Impfösen	R4601219	197,70	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	1 x 5 Impfösen	R4601218	197,00	*
<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™*	1 x 5 Impfösen	R4603001	197,00	*
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™*	1 x 5 Impfösen	R4606805	197,70	*
H				
<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC® 19415™*	1 x 5 Impfösen	R4603002	151,00	*
<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i> ATCC® 19416™*	1 x 5 Impfösen	R4603795	auf Anfrage	
<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™*	1 x 5 Impfösen	R4603790	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™*	1 x 5 Impfösen	R4603903	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™*	1 x 5 Impfösen	R4603840	151,10	*
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35540™*	1 x 5 Impfösen	R4609253	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™*	1 x 5 Impfösen	R4603801	151,10	*
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™*	1 x 5 Impfösen	R4603830	151,10	
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™*	1 x 5 Impfösen	R4603806	151,10	
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™*	1 x 5 Impfösen	R4603851	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	1 x 5 Impfösen	R4609391	197,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a ATCC® 9006™*	1 x 5 Impfösen	R4603805	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 10211™*	1 x 5 Impfösen	R4603810	151,10	*
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 33533™*	1 x 5 Impfösen	R4603900	151,00	*
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ c ATCC® 9007™*	1 x 5 Impfösen	R4603815	151,10	*
<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™*	1 x 5 Impfösen	R4603003	151,00	
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC® 7901™*	1 x 5 Impfösen	R4604000	197,00	*
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™*	1 x 5 Impfösen	R4603901	151,00	*
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49917™*	1 x 5 Impfösen	R4603902	151,10	*
I				
<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	1 x 5 Impfösen	R4601520	197,00	*
K				
<i>Klebsiella pneumoniae</i> C6	1 x 5 Impfösen	R4603935	151,00	*
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™*	1 x 5 Impfösen	R4603012	197,70	*
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™*	1 x 5 Impfösen	R4603006	151,00	*
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™*	1 x 5 Impfösen	R4607019	197,70	*
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™*	1 x 5 Impfösen	R4603912	197,00	*
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™*	1 x 5 Impfösen	R4603009	197,70	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	1 x 5 Impfösen	R4603930	197,00	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™*	1 x 5 Impfösen	R4607022	151,10	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	1 x 5 Impfösen	R4607037	109,80	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™*	1 x 5 Impfösen	R4607031	151,00	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™*	1 x 5 Impfösen	R4607021	197,70	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™*	1 x 5 Impfösen	R4603922	197,70	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™*	1 x 5 Impfösen	R4603074	151,10	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997™*	1 x 5 Impfösen	R4603915	197,70	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1705™*	1 x 5 Impfösen	R4609384	197,70	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1706™*	1 x 5 Impfösen	R4609385	197,70	*
<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™*	1 x 5 Impfösen	R4600397	197,70	*
<i>Kloeckera japonica</i> ATCC® 58370™*	1 x 5 Impfösen	R4609398	197,70	*
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™*	1 x 5 Impfösen	R4603441	151,10	*
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™*	1 x 5 Impfösen	R4604070	197,70	*
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	1 x 5 Impfösen	R4604075	197,70	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
L				
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™*	1 x 5 Impfösen	R4603050	197,00	*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™*	1 x 5 Impfösen	R4603007	197,00	*
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™*	1 x 5 Impfösen	R4603053	197,70	*
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™*	1 x 5 Impfösen	R4603008	197,00	*
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315™*	1 x 5 Impfösen	R4603100	197,00	*
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™*	1 x 5 Impfösen	R4603051	197,70	*
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™*	1 x 5 Impfösen	R4603052	197,00	*
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™*	1 x 5 Impfösen	R4603927	auf Anfrage	
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33823™*	1 x 5 Impfösen	R4603949	197,70	*
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152™*	1 x 5 Impfösen	R4603950	197,00	
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ATCC® 8293™*	1 x 5 Impfösen	R4603953	151,10	*
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401™*	1 x 5 Impfösen	R4603959	151,00	*
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™*	1 x 5 Impfösen	R4609005	197,00	
<i>Listeria innocua</i> VC 32293	1 x 5 Impfösen	R4603960	151,00	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™*	1 x 5 Impfösen	R4603970	197,70	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7646™*	1 x 5 Impfösen	R4609316	151,10	*
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™*	1 x 5 Impfösen	R4603971	197,70	*
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™*	1 x 5 Impfösen	R4601229	197,70	*
M				
<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521™*	1 x 5 Impfösen	R4605025	197,70	
<i>Malassezia furfur</i> ST 8036	1 x 5 Impfösen	R4604023	auf Anfrage	
<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819™*	1 x 5 Impfösen	R4609417	auf Anfrage	
<i>Microbacterium paroxydans</i> ATCC® BAA-1818™*	1 x 5 Impfösen	R4609416	auf Anfrage	
<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829™*	1 x 5 Impfösen	R4604040	197,70	*
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	1 x 5 Impfösen	R4604071	197,70	*
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™*	1 x 5 Impfösen	R4604085	197,00	*
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™*	1 x 5 Impfösen	R4604080	197,70	*
<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566™*	1 x 5 Impfösen	R4604010	197,70	*
<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405™*	1 x 5 Impfösen	R4604086	197,70	*
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246™*	1 x 5 Impfösen	R4601236	197,70	*
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238™*	1 x 5 Impfösen	R4601230	197,70	*
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240™*	1 x 5 Impfösen	R4601231	197,00	*
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143™*	1 x 5 Impfösen	R4601227	197,70	*
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176™*	1 x 5 Impfösen	R4601228	197,00	*
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 10973™*	1 x 5 Impfösen	R4604020	auf Anfrage	
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976™*	1 x 5 Impfösen	R4604028	197,70	*
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™*	1 x 5 Impfösen	R4604029	197,70	*
<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651™*	1 x 5 Impfösen	R4602003	197,70	*
N				
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™*	1 x 5 Impfösen	R4607041	151,10	*
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™*	1 x 5 Impfösen	R4607042	151,00	*
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 35541™*	1 x 5 Impfösen	R4609235	151,10	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069™*	1 x 5 Impfösen	R4607043	151,10	*
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™*	1 x 5 Impfösen	R4607044	151,00	*
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™*	1 x 5 Impfösen	R4609006	197,00	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926™*	1 x 5 Impfösen	R4609019	auf Anfrage	*
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™*	1 x 5 Impfösen	R4607075	197,70	*
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™*	1 x 5 Impfösen	R4607045	151,10	*
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™*	1 x 5 Impfösen	R4607145	151,00	*
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™*	1 x 5 Impfösen	R4604027	197,70	*
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe C ATCC® 13102™*	1 x 5 Impfösen	R4609007	197,70	
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe A ATCC® 13077™*	1 x 5 Impfösen	R4607048	151,00	
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe B ATCC® 13090™*	1 x 5 Impfösen	R4607049	109,80	*
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe Y ATCC® 35561™*	1 x 5 Impfösen	R4607155	151,00	*
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™*	1 x 5 Impfösen	R4607150	151,00	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600™*	1 x 5 Impfösen	R4606507	197,70	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25178™*	1 x 5 Impfösen	R4607015	151,00	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25904™*	1 x 5 Impfösen	R4607007	151,00	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33592™*	1 x 5 Impfösen	R4607020	151,00	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49444™*	1 x 5 Impfösen	R4609023	151,00	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49476™*	1 x 5 Impfösen	R4606510	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153™*	1 x 5 Impfösen	R4606508	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	1 x 5 Impfösen	R4609002	197,00	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	1 x 5 Impfösen	R4607016	197,00	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™*	1 x 5 Impfösen	R4606512	151,10	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™*	1 x 5 Impfösen	R4606513	151,10	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	1 x 5 Impfösen	R4607010	109,80	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™*	1 x 5 Impfösen	R4607011	109,80	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247™*	1 x 5 Impfösen	R4607009	109,80	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591™*	1 x 5 Impfösen	R4607003	197,00	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™*	1 x 5 Impfösen	R4607008	151,10	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 43300™*	1 x 5 Impfösen	R4609022	197,00	
<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661™	1 x 5 Impfösen	R4608207	151,00	*
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	1 x 5 Impfösen	R4606500	109,80	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™*	1 x 5 Impfösen	R4606501	151,10	*
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887™*	1 x 5 Impfösen	R4608209	151,00	*
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™*	1 x 5 Impfösen	R4607017	151,00	*
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™*	1 x 5 Impfösen	R4609457	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™*	1 x 5 Impfösen	R4608210	auf Anfrage	*
<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844™*	1 x 5 Impfösen	R4608211	197,70	*
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™*	1 x 5 Impfösen	R4606511	151,00	*
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™*	1 x 5 Impfösen	R4608229	197,70	*
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™*	1 x 5 Impfösen	R4607014	197,00	*
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™*	1 x 5 Impfösen	R4608213	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™*	1 x 5 Impfösen	R4608223	151,00	*
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™*	1 x 5 Impfösen	R4608214	151,00	*
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™*	1 x 5 Impfösen	R4609020	197,00	*
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™*	1 x 5 Impfösen	R4607029	151,10	
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™*	1 x 5 Impfösen	R4607012	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™*	1 x 5 Impfösen	R4608230	197,70	*
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™*	1 x 5 Impfösen	R4607013	151,00	*
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29967™*	1 x 5 Impfösen	R4606504	151,00	*
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29971™*	1 x 5 Impfösen	R4606502	151,00	*
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 35663™*	1 x 5 Impfösen	R4606505	151,00	*
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 49148™*	1 x 5 Impfösen	R4607018	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 700404™*	1 x 5 Impfösen	R4606506	197,00	*
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™*	1 x 5 Impfösen	R4607067	151,00	*

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™*	1 x 5 Impfösen	R4607072	151,10	*
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™*	1 x 5 Impfösen	R4609009	197,70	*
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™*	1 x 5 Impfösen	R4607064	151,10	*
<i>Streptococcus agalactiae</i> Gruppe B ATCC® 12386™*	1 x 5 Impfösen	R4607027	151,10	*
<i>Streptococcus agalactiae</i> Gruppe B ATCC® 13813™*	1 x 5 Impfösen	R4608250	151,10	*
<i>Streptococcus agalactiae</i> Gruppe B CL 810	1 x 5 Impfösen	R4607005	151,00	*
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC® 33317™*	1 x 5 Impfösen	R4609454	auf Anfrage	
<i>Streptococcus criceti</i> ATCC® 19642™*	1 x 5 Impfösen	R4606902	auf Anfrage	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> Gruppe G ATCC® 12394™*	1 x 5 Impfösen	R4608219	151,00	*
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 9542™*	1 x 5 Impfösen	R4608011	151,00	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> Gruppe C ATCC® 12388™*	1 x 5 Impfösen	R4607035	151,00	*
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 9528™*	1 x 5 Impfösen	R4601001	197,70	*
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™*	1 x 5 Impfösen	R4608237	151,00	*
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> group C ATCC® 700400™*	1 x 5 Impfösen	R4608225	auf Anfrage	*
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™*	1 x 5 Impfösen	R4607078	197,70	*
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™*	1 x 5 Impfösen	R4607025	197,70	*
<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> ATCC® 49475™*	1 x 5 Impfösen	R4608175	auf Anfrage	
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 25175™*	1 x 5 Impfösen	R4607001	150,40	*
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™*	1 x 5 Impfösen	R4607002	197,00	*
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 35037™*	1 x 5 Impfösen	R4609461	auf Anfrage	
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 9811™*	1 x 5 Impfösen	R4608220	151,00	*
<i>Streptococcus pasteurianus</i> ATCC® 49133™	1 x 5 Impfösen	R4607079	197,70	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 27336™*	1 x 5 Impfösen	R4607033	151,10	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49136™*	1 x 5 Impfösen	R4607004	151,10	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49150™*	1 x 5 Impfösen	R4606901	151,00	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™*	1 x 5 Impfösen	R4609015	197,00	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6301™*	1 x 5 Impfösen	R4606909	151,00	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6303™*	1 x 5 Impfösen	R4608221	151,00	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™*	1 x 5 Impfösen	R4607024	151,10	*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> CL 811	1 x 5 Impfösen	R4606700	151,00	*
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™*	1 x 5 Impfösen	R4607000	109,80	*
<i>Streptococcus pyogenes</i> Gruppe A ATCC® 12384™*	1 x 5 Impfösen	R4609242	197,70	*
<i>Streptococcus pyogenes</i> Gruppe A ATCC® 21547™*	1 x 5 Impfösen	R4609211	auf Anfrage	
<i>Streptococcus salivarius</i> Serotyp II ATCC® 13419™*	1 x 5 Impfösen	R4608222	151,00	*
<i>Streptococcus sanguinis</i> Typ 1 ATCC® 10556™*	1 x 5 Impfösen	R4607023	151,00	
<i>Streptococcus</i> sp. Gp D ATCC® 9854™*	1 x 5 Impfösen	R4606853	auf Anfrage	
<i>Streptococcus</i> sp. Gruppe B ATCC® 12401™*	1 x 5 Impfösen	R4609453	auf Anfrage	
<i>Streptococcus</i> sp. Gruppe D ATCC® 27284™*	1 x 5 Impfösen	R4607034	151,00	*
<i>Streptococcus</i> sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™*	1 x 5 Impfösen	R4608218	151,00	*
<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258™*	1 x 5 Impfösen	R4608238	151,10	*
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 700407™*	1 x 5 Impfösen	R4608236	197,70	*
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 9927™*	1 x 5 Impfösen	R4607036	151,00	
<i>Streptomyces albus</i> ATCC® 17900™*	1 x 5 Impfösen	R4609024	151,00	*
<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> ATCC® 10137™*	1 x 5 Impfösen	R4609013	151,00	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
T				
<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC®33204™*	1 x 5 Impfösen	R4609205	auf Anfrage	
<i>Trichophyton equinum</i> ATCC® 12544™*	1 x 5 Impfösen	R4608302	auf Anfrage	
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*	1 x 5 Impfösen	R4608300	197,00	*
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*	1 x 5 Impfösen	R4608301	197,70	*
<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™*	1 x 5 Impfösen	R4609014	197,70	
<i>Trichophyton verrucosum</i> ATCC® 42898™*	1 x 5 Impfösen	R4608305	auf Anfrage	*
<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™*	1 x 5 Impfösen	R4608303	197,70	*
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*	1 x 5 Impfösen	R4608015	197,70	*
V				
<i>Veillonella parvula</i> ATCC®10790™*	1 x 5 Impfösen	R4609200	151,00	*
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 17745™*	1 x 5 Impfösen	R4609462	auf Anfrage	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*	1 x 5 Impfösen	R4609000	197,00	*
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*	1 x 5 Impfösen	R4609017	197,70	*
Y				
<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC®9773™*	1 x 5 Impfösen	R4609003	197,70	*
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™*	1 x 5 Impfösen	R4607076	197,00	*
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 9610™*	1 x 5 Impfösen	R4609018	auf Anfrage	
Z				
<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™*	1 x 5 Impfösen	R4609397	197,70	*
Culti-Loops-Sets				
API® 20A Anaerobe System QC Set/3	3 x 5 Impfösen	R4653058	auf Anfrage	
API® NH QC Set/3	3 x 5 Impfösen	UR4653070	auf Anfrage	
MicroScan™ Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4	4 x 5 Impfösen	R4661000	auf Anfrage	
MicroScan™ Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4	4 x 5 Impfösen	R4661001	auf Anfrage	
RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3	3 x 5 Impfösen	R4653050	auf Anfrage	
RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3	3 x 5 Impfösen	R4653048	auf Anfrage	
RapID NH QC Set/4	4 x 5 Impfösen	R4653051	auf Anfrage	
RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4653054	auf Anfrage	
RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4653056	auf Anfrage	
RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5	5 x 5 Impfösen	R4653053	auf Anfrage	
RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4653047	auf Anfrage	
RapID STR Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4653052	auf Anfrage	
RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5	5 x 5 Impfösen	R4653060	auf Anfrage	
Sensititre Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/5	5 x 1 Impföse	R4687021	auf Anfrage	
Sensititre AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	2 x 1 Impföse	R4687022	auf Anfrage	
Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5	5 x 1 Impföse	R4687020	auf Anfrage	
Sensititre Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle Set/6	6 x 1 Impföse	R4687023	auf Anfrage	
Sensititre GPID ID QC Set/5	5 x 1 Impföse	R4687024	auf Anfrage	
Sensititre H.infl/S.pneu MIC QC Set/3	3 x 1 Impföse	R4687025	auf Anfrage	
Sensititre MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9	9 x 1 Impföse	R4687026	auf Anfrage	
Sensititre YeastOne QC Set/2	2 x 1 Impföse	R4687027	auf Anfrage	
Vitek™ GNI+ QC Set/8	8 x 5 Impfösen	R4652014	auf Anfrage	
Vitek™ GPI QC Set/7	7 x 5 Impfösen	R4652010	auf Anfrage	
Vitek™ GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4652008	auf Anfrage	
Vitek™ NHI QC Set/6	6 x 5 Impfösen	R4652006	auf Anfrage	
Vitek™ Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5	5 x 5 Impfösen	R4652013	auf Anfrage	
Vitek™ 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4	4 x 5 Impfösen	R4652018	auf Anfrage	
Vitek™ 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7	7 x 5 Impfösen	R4652019	auf Anfrage	
Vitek™ 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12	12 x 5 Impfösen	R4652023	auf Anfrage	
Vitek™ 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11	11 x 5 Impfösen	R4652031	auf Anfrage	
Vitek™ 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10	10 x 5 Impfösen	R4652021	auf Anfrage	
Vitek™ 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9	9 x 5 Impfösen	R4652020	auf Anfrage	

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Vitek™ 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9	9 x 5 Impfösen	R4652024	auf Anfrage	
Vitek™ 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11	11 x 5 Impfösen	R4652022	auf Anfrage	
Vitek™ 2 ANC 21347 QC Set/7	7 x 5 Impfösen	R4652030	auf Anfrage	
Thermo Scientific™ Quanti-Cult Plus™				
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	10 Röhrchen	R4711100	769,80	
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	10 Röhrchen	R4711221	769,80	
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	10 Röhrchen	R4711300	769,80	*
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	10 Röhrchen	R4715220	769,80	*
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	10 Röhrchen	R4711503	769,80	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	10 Röhrchen	R4711601	648,00	*
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	10 Röhrchen	R4711703	769,80	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	10 Röhrchen	R4711700	769,80	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	10 Röhrchen	R4717030	769,80	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	10 Röhrchen	R4711956	auf Anfrage	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	10 Röhrchen	R4717050	769,80	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	10 Röhrchen	R4717085	769,80	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	10 Röhrchen	R4714075	769,80	*
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	10 Röhrchen	R4715210	769,40	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC®10708™*	10 Röhrchen	R4719001	769,80	*
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC®13311™*	10 Röhrchen	R4716100	769,80	*
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC®14028™*	10 Röhrchen	R4716000	769,80	
<i>Salmonella</i> sp. serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 Röhrchen	R4716007	769,80	
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™*	10 Röhrchen	R4718001	769,80	
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™*	10 Röhrchen	R4716300	auf Anfrage	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29737™*	10 Röhrchen	R4717020	732,80	*
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	10 Röhrchen	R4719002	738,60	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	10 Röhrchen	R4717016	769,60	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	10 Röhrchen	R4716500	743,10	*
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™*	10 Röhrchen	R4717000	743,10	*
Quanti-Cult Plus – Sets				
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontrolle-Set/5	5 x 2 Röhr.	R4721000	753,80	
Wachstums-Förderungstest 2 Qualitätskontrolle-Set/5	5 x 2 Röhr.	R4721001	785,00	
Nährwert-Angemessenheitstest Qualitätskontrolle-Set/6	6 x 2 Röhr.	R4723000	798,30	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1002 SET/3	3 x 3 Röhr.	R4741002	701,20	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1003 SET/2	2 x 5 Röhr.	R4741003	701,60	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1004 SET/2	10 x 5 Röhr.	R4741004	735,10	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1009 SET/1	10 x 10 Röhr.	R4741009	515,40	
Wasser-Stämme				
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™*	10 Röhrchen	R4757090	621,00	*
<i>Escherichia coli</i> Stamm C1	10 Röhrchen	R4751985	621,00	*
<i>Klebsiella pneumoniae</i> Stamm C6	10 Röhrchen	R4753935	610,50	*
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™*	10 Röhrchen	R4757059	621,00	*
Sporenstreifen				
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953 (10 ⁵ Sporen)	100 Stück	R4851001	260,90	



Look for the ATCC Licensed Derivative Emblem for products derived from ATCC cultures.

The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Remel Inc. is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures. The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc., and not ATCC.

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
LABORVERGLEICHSUNTERSUCHUNGEN				
Die Ringversuche werden von Public Health England, einer unabhängigen staatlichen Organisation durchgeführt.				
Detaillierte Informationen über Aussendungstermine, Anzahl und Keime sind in der umfassenden Broschüre für 2019 publiziert und können ggf. von der unten stehenden Information abweichen.				
Vergleichsuntersuchungen für die Lebensmittelmikrobiologie				
Preisangabe jeweils pro Aussendung				
Standard Scheme (STD1)	Sechs Aussendungen mit je zwei Proben	STD1D01-D06	717,30	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>Campylobacter</i> , <i>E. coli</i> O157, <i>Salmonella</i> , Aerobe Gesamtkeimzahl, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Bacillus cereus</i> , Koagulase-positive Staphylokokken, <i>L.monocytogenes</i> , <i>Coliforme</i> , <i>Listeria</i> spp., <i>C. perfringens</i> , <i>E. coli</i> , <i>Cronobacter</i> spp.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW02, KW08, KW15, KW23, KW31, KW40				
Food Legislation Scheme (EFL01)	Vier Aussendungen mit je drei Proben	EFL01D01-D04	648,80	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Verzehrfertige Produkte, Milchprodukte gemäß den EU Lebensmittelsicherheitskriterien EC2073/2005 und Prozesshygienekriterien				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW02, KW08, KW23, KW40				
Non-Pathogen Scheme (NP01)	Drei Aussendungen mit je zwei Proben	NP01D01-D03	715,40	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>Pseudomonas</i> spp., Hefen, Schimmelpilze, Aerobe Gesamtkeimzahl bei 30°C, Coliforme, <i>Enterobacteriaceae</i> , Enterokokken, <i>E. coli</i> , Milchsäurebakterien				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW02, KW15, KW31				
Non-Pathogen Scheme (PYM)	Drei Aussendungen mit je zwei Proben	PYM01D01-D03	353,40	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** nur <i>Pseudomonas</i> spp., Hefen & Schimmelpilze.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW02, KW15, KW31				
Shellfish Scheme (SF01)	Drei Aussendungen mit je zwei Proben	SF01D01-D03	596,90	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>E. coli</i> (MPN-Verfahren), <i>Salmonella</i> spp.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW08, KW23, KW40				
Pathogenic Vibrios Scheme (VIB01)	Drei Aussendungen mit je zwei Proben	VIB01D01-D03	703,00	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Nachweis von <i>V. cholerae</i> (non-O1 und non-O139 Stämme) <i>Vibrio vulnificus</i> . Nachweis und Keimzahlbestimmung von <i>V. parahaemolyticus</i>				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW08, KW23, KW40				
Staphylococcus aureus Enterotoxin Scheme (SET01)	Drei Aussendungen mit je zwei Proben	SET01D01-D03	663,70	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Rekonstituierte Proben auf Vorhandensein des <i>Staphylococcus aureus</i> Enterotoxin, Keine Kultur notwendig. Testmethode ist anzugeben				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW02, KW15, KW31				
Environmental Swab Scheme (ES01)	Vier Aussendungen mit je zwei Proben	ES01D01-D04	183,70	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** relevante pathogene bei Ausbrüchen, Keimzahlbestimmung von Hygiene Indikatorkeimen				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW08, KW15, KW31, KW40				
Shiga Toxin <i>E. coli</i> Scheme (STX01)	Zwei Aussendungen mit je zwei Proben	STX01D01-D02	571,60	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Detektion des Shiga Toxin <i>Escherichia coli</i> mit einer molekularbiologischen Methode				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW2, KW23				

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Preis €	Status
Vergleichsuntersuchungen für die Wassermikrobiologie				
Preisangabe jeweils pro Aussendung				
Legionella Isolation Scheme (LEG01)	Fünf Aussendungen mit je zwei Proben	LEG01D01-D04	518,20	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Nachweis und Keimzahlbestimmung sowie Identifizierung von <i>Legionella</i> spp.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW05, KW20, KW27, KW45				
Molecular Legionella Scheme (LM01)	Eine Aussendung mit je zwei Proben	LM01D01-D02	518,20	
Aussendungstermin voraussichtlich: KW11, KW36				
Recreational and Surface Water Scheme (SW01)	Sechs Aussendungen mit je zwei Proben	SW01D01-D06	550,30	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>E. coli</i> , Coliforme, Enterokokken, <i>C. perfringens</i> , <i>Salmonella</i> spp., faekal Coliforme, Gesamtkeimzahl bei 37°C für 24 h, Koagulase-positive Staphylokokken, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> aus verschiedenen Wasserproben.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW05, KW11, KW20, KW27, KW36, KW45				
Drinking Water Scheme (INDM1)	Sechs Aussendungen mit je drei Proben	INDM1D01-D06	588,90	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Coliforme, <i>E. coli</i> , Enterokokken, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>P. aeruginosa</i> , Gesamtkeimzahl bei 22°C für 72 h und 37°C für 48 h				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW05, KW11, KW20, KW27, KW36, KW45				
Bottled and Mineral Water Scheme (BMW01)	Drei Aussendungen mit je 2 Proben	BMW01D01-D03	478,10	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Coliforme, <i>E. coli</i> , Enterokokken, sporulierende sulfit-reduzierende Anaerobier, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Gesamtkeimzahl bei 22°C für 72 h und 37°C für 24 h				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW05, KW20, KW36				
Endoscope Rinse Water Scheme (EW01)	Drei Aussendungen mit je 2 Proben	EW01D01-D03	301,40	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>P. aeruginosa</i> , <i>Mycobact.</i> spp. Lebendkeimzahlbestimmung. Hefen, Schimmelpilze und <i>Mycobacterium</i> spp. in ausgewählten Proben.				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW05, KW20, KW36				
Mycobacterium spp. In Water Scheme (MY01)	Zwei Aussendungen mit je 2 Proben	MY01D001-D003	333,50	
Geforderte Untersuchungen pro Probe: 2 x Endoskop-Spülwasser, Heizkühlwasser				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW20, KW27, KW45				
Dialysis Water Scheme (DW01)	Drei Aussendungen mit je 2 Proben	DW01D01-D03	298,80	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** Gesamt Lebendkeimzahl bei 17-23°C für bis zu 7 Tage				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW11, KW27, KW45				
Hospital Tap Water Scheme (HTW01)	Drei Aussendungen mit je 2 Proben	HTW01D01-D03	290,90	
Geforderte Untersuchung pro Probe:** <i>P. aeruginosa</i>				
Aussendungstermine voraussichtlich: KW11, KW27, KW45				

- H**
- Haemoglobinpulver 35, 100, 111
 Haemophilus influenzae Agglutinations-Seren 62, 113
 Haemophilus-Selektivagar 46, 105
 Haemophilus-Supplement 96
 Haemophilus-Testnährboden 5, 25, 40, 96, 102
 Hämoglobinpulver 55, 111
 Harnstoff 36, 39, 51, 52
 Harnstoff-Agar 36, 108, 109
 Harnstoff-Agar nach Christensen 36, 100
 Harnstoff-Bouillon 51, 108
 Harnstoff Lösung 36, 39, 100, 101
 Harnstoff-Lösung nach Christensen 36, 100
 Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen 36, 100
 Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen 36, 100
 Harnstoff-Schrägagar 51, 108
 Haselnuss ELISA-Assay-Kit 69, 116
 Hefeautolysat 30, 99
 Hefeautolysat-Supplement 30, 99
 Hefeextrakt 21, 29, 31, 32, 35, 38, 40, 41, 46, 48, 50, 56, 107, 111
 Hefeextrakt-Agar 21, 31, 38, 48, 50, 101
 Hefeextrakt-Cystein-Nährboden 40, 102
 Hefeextrakt-Glucose-Agar 29, 32, 98, 99, 100
 Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar 48, 109
 Hefe- und Pilzagar 38, 101
 Hektoen-Enteric-Agar 25, 47, 97, 102, 106
 Hektoen-Enteric-Agar/DCA 41, 47, 102, 106
 Helicobacter pylori Selektiv-Agar 25, 46, 97, 105
 Helicobacter-Pylori-Selektiv-Supplement 25, 97
 Heratherm Tischinkubatoren 11, 91
 Herz-Glucose-Bouillon 25, 97
 Hippurat-Scheiben 59, 72, 113
 Hirn-Herz-Bouillon 50, 107
 Hirn-Herz-Glucose Agar 18, 95
 Hirn-Herz-Glucose-Bouillon 18, 50, 95, 107, 120
 Homogenizer Labormischer 54, 110
 Hoyles-Nährboden 25, 45, 97, 105
 HS-T-Medium 22
 HTM 5, 10, 25, 40, 88, 91, 96, 102
 HTM Bouillon 10, 91
 Hynes 23, 47, 106
- I**
- IDEIA Amplified Hp STAR 67, 115
 IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG 68
 IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM 68
 IDEIA Chlamydia Blocking Reagenz 68
 IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit 68
 IDEIA Chlamydia Transport Medium 68
 IDEIA Chlamydia Zubehör 68
 IDEIA Lyme Neuroborreliosis 68, 115
 IDEIA Norovirus 67, 115
 IDEIA PCE Chlamydia Kit 68
 IDEIA Waschpuffer 69
 IMAGEN Adenovirus Kit 69, 116
 IMAGEN Adenovirus Positivkontrolle 69, 116
 IMAGEN Chlamydia Kit 70, 116
 IMAGEN Chlamydia Positivkontrolle 70, 116
 IMAGEN Chlamydia-Probenentnahme-Kit 70, 116
 IMAGEN Herpes Simplex Virus Kit 70, 116
 IMAGEN Herpes Simplex Virus positive Kontrolle 116
 IMAGEN hMPV Positivkontrolle 69, 116
 IMAGEN HSV Positive Kontrolle Objektträger 70
 IMAGEN Human Metapneumovirus Kit 69, 116
 IMAGEN Influenza Virus A und B Kit 69, 116
 IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit 70, 116
 IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle 70, 116
 IMAGEN Parainfluenza Virus Typing Kit 116
 IMAGEN Respiratory Screen Kit 70, 116
 IMAGEN Respiratory Screen Positivkontrolle 70
 IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Kit 70, 116
 IMAGEN Respiratory Syncytial Virus positive Kontrolle 116
 IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positiv- und Negativkontrolle 70, 116
 IMAGEN Teflon-beschichtete Objektträger 70
 Imegen Real-Time PCR-Tests zur Fleischspeziation 75, 119
 Immunfluoreszenz Assays 69, 116
 Immunologische Tests 61, 113
 Inkubationsbeutel 12, 92
 Inkubatoren 11, 91
 Inkubatoren-Zubehör 11, 91
 IQ 58, 112
 Islam 25
 Isolator Blutkultursystem 93
 Isolator Röhrenchen 13
 ISO-Sensitest-Agar 5, 26, 40, 88, 97, 102
 ISO-Sensitest-Bouillon 5, 26, 88, 97
- K**
- Kakao Anreicherung-Bouillon 23, 96
 Kalibrierleistung 112
 Kaliumlactat-Lösung 28, 38, 98, 101
 Kalium-Tellurit 17
 Kaliumtellurit-Blutagar 25, 97
 Kaliumtellurit-Lösung 25, 37, 94, 96, 97, 101, 120
 Kaltrifiltrierbare Veggie-tone-Lösung 56, 112
 Kanamycin-Aesculin-Azid-Agar 45, 97, 103, 105
 Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden 26, 42
 Kanamycin-Scheiben 59, 113
 Kanamycin-Supplement 39, 97, 101
 Karmali-Selektivnährboden 26, 44, 45, 97, 102, 104
 Karmali-Selektiv-Nährboden/Karmali-Selektiv-Nährboden 41, 102
 Kartoffel Dextrose Agar 32, 42, 48, 103
 Kartoffelextrakt-Glucose-Agar 99, 106
 Katalysator 12, 92
 Kauffmann-Nährboden 18, 26
 K-F Enterococcus-Agar 26, 97
 K-F Streptococcus-Agar 26, 97
 Kimmig-Nährboden 48, 106
 KingFisher Flex 96 Deep Well 73
 Kligler-Eisen-Agar 26, 97, 108
 Kligler-Eisen-Schrägagar 51
 Kochsalz-Bouillon-Tabletten 33, 100
 Kochsalz für die Bakteriologie 56, 111, 120
 Kochsalzlösung 50, 55, 108
 Kochsalz-Pepton-Lösung 49, 50, 107, 108
 Kochsalz-Tabletten 55, 110
 Kohle-Blutagar-Basis 94
 Kompakt Tischinkubatoren 11, 91, 92
 Konnektor 93, 109
 Kovacs 60, 71, 72, 113, 116
 Kristallviolett-Galle-Agar 51
 Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar 37, 42, 45, 51, 101, 103, 105
 Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar 36, 51, 101, 105, 108
 Krustentiere ELISA-Assay-Kit 69, 116
- L**
- Lab-Lemco-Agar 26, 97
 Lab-Lemco-Bouillon 26, 97
 Laborvergleichsuntersuchungen 128
 Laborzubehör 72, 117
 Lactalbumin-Hydrolysat 55, 111
 Lactose-Bouillon 26, 51, 52, 97, 108, 109, 120
 Lactose für die Bakteriologie 28, 55, 98, 111
 Lactose Gelatine Medium 51, 108
 Lactose Peptonwasser 50
 LAP-Scheiben 59, 113
 Lateral Flow Tests 70, 116
 Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung 26, 97, 120
 Laurylsulfat-Tryptose-Lösung 26, 29, 51, 98, 108
 LB-Agar 41, 103
 LCAT-Selektiv-Supplement 30, 99
 Lebensmittel-Allergen-Abstrichtupfer-Kit 69, 116
 Lebensmittel-Allergen-ELISA-Tests 69, 116
 Leber-Bouillon 27, 98
 Leber, getrocknet 55, 111
 Leber-Verdauungsprodukt 56, 111
 LEB Listeria Äquivalenz-Reagenz-Bouillon 51, 108
 Legionella-BCYE-Agar 21, 97, 103-105
 Legionella-BCYE-Nährboden 26, 97, 103, 105
 Legionella-BCYE-Supplement 26, 27, 97
 Legionella-BCYE α -Nährboden 42
 Legionella-BMPA-Selektivnährboden 105
 Legionella-BMPA-Selektiv-Supplement 26, 97
 Legionella-BMPA- α Selektivnährboden 26, 97
 Legionella-BYE-Nährboden 97
 Legionella-BYE-Supplement 26, 97
 Legionella-CYE-Agar-Basis 26, 27, 97
 Legionella-GVPC-Selektiv-Nährboden 26, 46, 97, 103, 105
 Legionella-GVPC-Selektiv-Supplement 26, 97
 Legionella-GVPN-Selektiv-Nährboden 27, 97
 Legionella-GVPN-Selektiv-Supplement 27, 97
 Legionella MWY-Selektiv-Nährboden 27, 46, 97, 105
 Legionella MWY-Selektiv-Supplement 27, 97
 Legionella Pneumophila Serogruppe 1 65, 115
 Legionella Säurepuffer Lösung 108
 Legionella-Selektivnährboden BMPA 46
 Leifson-Nährboden 23, 41, 47, 96, 106
 Leifson-Nährboden nach Hynes 96, 106
 Letheen-Bouillon 50
 Levin-Nährboden 25, 27, 45, 96
 LIM 51, 108
 Listeria-Agar (Oxford) 27, 97
 Listeria Anreicherungs-Bouillon 21, 27, 53, 109
 Listeria-Anreicherungs-Bouillon-UVM 1 Bouillon 98
 Listeria Anreicherungs-Lösung 17, 27, 51, 95, 98, 108
 Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement 27, 95, 98
 Listeria-Anreicherungsbouillon 52
 Listeria Chromogener Agar 27
 Listeria Differential-Supplement 18-20, 22, 27, 95
 Listeria Precis-Methode 18, 20, 27
 Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I) 27, 98
 Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II) 27, 98
 Listeria-Selektiv-Agar PALCAM 27
 Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement 21, 27
 Listeria-Selektivnährboden 41, 46, 95, 105, 106
 Listeria Selektiv-Supplement 18-20, 27, 95, 97, 98
 Listeria-UVM-Anreicherungsbouillon 27, 98
 Listerien-Agar, Chromogener 22, 94
 Listerien-Oxford-Agar 27, 97
 Löwenstein-Jensen-Nährboden 109
 Luftkeimsammler 58, 112
 Lysierter G.C. Selektivnährboden 105, 106
 Lysin-Agar 98
 Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor 27, 51, 98, 108
 Lysin-Eisen-Agar 27, 98
 Lysin-Nährboden 28
 Lysis Buffer 73, 75, 118, 119
 L- α -Phosphatidylinositol-Lösung 20, 22, 95
- M**
- M4 55, 111
 M4RT 55, 111
 M4RT-Transportmedium 111
 M4-Transportmedium 111
 M5 55, 111
 M5 Transportmedium 111
 M17 Agar 28, 98
 M17 Bouillon 28, 98
 MacConkey-Agar 21, 28, 41, 42, 45, 54, 98, 103, 105
 MacConkey-Agar/CLED 54, 110
 MacConkey-Agar Nr. 2 28, 42, 45, 98, 103, 105
 MacConkey-Agar Nr. 3 28, 41, 42, 45, 54, 98, 102, 103, 105
 MacConkey-Agar Nr. 3/CLED 41, 54, 102, 105
 MacConkey Bouillon 28, 51, 98, 108
 MacConkey-Bromkresolpurpur-Lösung 28, 98
 MacConkey-Lösung 49, 107
 MacConkey-Neutralrot-Lösung 28, 98
 Magazine-Behälter 60, 113
 Magermilch 23, 29, 32, 56, 111, 120
 Magermilch-Bouillon 23, 96
 MagMAX Express-96 Deepwell-Platten 73, 118
 MagMAX Express-96 Deepwell-Spitzenkämme 73, 118
 MagMAX Express-96 Standard-Platten 73
 Magnetpartikelkonzentrator 73, 118
 Maismehl-Agar 23, 96
 Malzextrakt 28, 48, 54, 56, 111
 Malzextrakt-Agar 28, 48, 54, 98, 102, 106
 Malzextrakt-Lösung 28, 98
 Mandel ELISA-Assay-Kit 69, 116
 Mannit-Kochsalz-Agar 28, 47, 98, 106
 Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar 28
 Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnährboden 30, 98
 Mannitol-Salzagar 42, 47, 98, 103, 105, 106
 Mannit-Selenit-Lösung 28, 98
 Manometer 12, 92
 Manual Viewbox 10, 91
 Maximale Wiederbelebungslösung 28, 31, 50, 52, 53, 98, 108, 109, 110
 McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 10, 72, 91, 117
 McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set 61, 72, 117
 mCP-Selektivnährboden 28, 103, 104
 Meat speciation Imegen real-time PCR tests 119
 Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Agar-Basis 28, 42, 45, 98
 Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Selektiv-Supplement 28, 42, 45, 98
 Membran-Clostridium-perfringens-Nährboden 28, 98
 Membran-Endo-Agar LES 29, 98
 Membranfilter 43, 98
 Membran-Lactose-Glucuronid-Agar 29, 98
 Membran-Laurylsulfat-Bouillon 29, 98
 Membran-Laurylsulfat-Lösung 108
 Meropenem-Supplement 29, 37, 39, 98, 101
 Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer 12, 92
 Methyrot-Voges-Proskauer-Lösung 29, 98
 Metronidazol-Scheiben 59, 113
 MHK-Streifen 4
 M.I.C.Evaluator Streifen 4
 MicroAmp Deckelaufsetz-Tool 74, 118
 MicroAmp Fast 8-Röhrenstreifen 74, 118
 MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen 74, 118
 Microbact GNB 60, 113
 Microbact Gramnegativ-Kits 113
 Microbact-Identifizierungspaket 61
 Microbact Indol Reagenz 60, 113, 116
 Microbact Listeria 12-I Hämolyse-Reagenz 61, 113
 Microbact Listeria 12-I-Kit 61, 113
 Microbact Mineral Öl 61, 72, 113, 117
 Microbact Oxidase-Streifen 60, 113
 Microbact Reagenzien 60, 72, 116
 Microbact-Reagenz-Nitrat A 60, 113
 Microbact-Reagenz-Nitrat B 60, 113
 Microbact-Reagenz-Set D 60, 113
 Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA 60, 72, 113
 Microbact-Reagenz TDA 60, 113
 Microbact-Reagenz VP I 60, 113
 Microbact-Reagenz VP II 60, 113
 Microbact Software (Windows) 113

Trichomonas-Nährboden.....	35, 36, 52, 100
Trichomonas-Selektivnährboden.....	100, 109
Trichrome.....	72
Trinkwasser Diagnostik.....	103, 108
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)-Lösung 26, 35, 39, 97, 100, 101	
Trockennährböden.....	16
Truant-Moore.....	72
Trübungsstandards.....	72, 117
Tryptone Bile Agar.....	35, 36, 100
Tryptone Bile X-Glucuronid-Agar.....	36
Tryptonsoja-Bouillon.....	21, 29, 52
Trypton-Sojalösung.....	36
Tryptonwasser.....	36, 50, 100, 108
Tryptose.....	17, 23, 26, 29, 32, 36, 50, 51, 56, 111
Tryptose-Blut-Agar-Basis.....	17, 36, 100
Tryptose-Phosphat-Lösung.....	36, 100
Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Selektivnährboden.....	36, 100
TSA-Agar.....	36, 41, 102, 103, 107, 112
TS-Agar.....	100
TSB.....	36, 52, 100
TS-Bouillon.....	36, 100, 120
TSC-Agar.....	34, 36, 42, 45, 50, 51, 104, 105, 108
TS (Caso)/Malzextrakt CA.....	16, 20, 25, 36, 54, 110
TSC-Selektivnährboden.....	36, 100
TSC-Supplement.....	23, 36, 39, 100
TSI-Agar.....	36, 100, 108, 109
TSYEB.....	27, 98
TSYE-Agar.....	41, 46, 103, 105
TTC-Lösung.....	26, 35, 39, 97, 100
TTC (Red Spot).....	54, 110
TTC (Red Spot)/Malzextrakt-Agar.....	54, 110
Tupferabnahme-Kit.....	69
TVBS-Cholera-Agar.....	35
U	
Umweltüberwachungs-Tupfer.....	58
Universal-Bier-Agar.....	36
Universal-Nährböden.....	42, 50, 107
Urea Lösung.....	36
V	
Validierungspaket.....	120
Vancomycin-Supplement.....	23, 29, 36, 37, 39, 96, 98, 101, 120
VCAT-Selektiv-Supplement.....	30, 99
VCN-Selektiv-Supplement.....	35, 100
VCNT.....	35, 46, 105, 106
VCNT Schokoagar.....	46, 105, 106
VCNT-Selektiv-Supplement.....	35, 100
Veggie-tone Lösung.....	23, 25, 56, 57, 96, 111, 112
Veggie-tone Nr. 1.....	50, 56, 111
Veggie-tone-Phosphatpepton-Lösung.....	56, 111
Veggie-tones.....	56, 111
Verbrauchsmaterialien.....	13, 14, 110
Verdünnungs- und Anreicherungs-lösungen.....	50, 107
Vergleichsuntersuchungen für die Lebensmittelmikrobiologie.....	128
Vergleichsuntersuchungen für die Wassermikrobiologie.....	128
VersaTREK.....	13, 14, 93
Verschlussklammer.....	12, 92
Vet Medium.....	10, 91
V Faktor-Scheiben.....	113
Vibrio cholerae Agglutinations-Seren.....	63, 114
Vitek 2 ANC 21347 QC Set/7.....	127
Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4.....	85, 127
Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7.....	85, 127
Vitek 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12.....	85, 127
Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11.....	85, 127
Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10.....	85, 127
Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9.....	85, 127
Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9.....	85, 127
Vitek 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11.....	85, 127
Vitek GNI+ QC Set/8.....	84, 127
Vitek GPI QC Set/7.....	84, 127
Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4.....	84, 127
Vitek NHI QC Set/6.....	84, 127
Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5.....	85, 127
Vitox.....	35, 46, 100, 105
Vizion.....	10, 91
Vogel-Johnson-Nährboden.....	37, 101
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar.....	38, 101
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar.....	38, 101
Vorgewogener Plate-Count-Agar.....	38, 101
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser.....	38
VRB-Agar.....	36, 37, 51, 101, 105, 108
VRBD-Agar.....	37, 54, 101, 105
VRBGA.....	37, 38, 101
VRE-Agar.....	37, 41, 45, 47, 101
VRE-Selektivagar.....	45, 101, 105, 106
VRE-Selektivnährboden.....	47, 101, 105, 106
W	
Wachstums-Förderungstest 2 Qualitätskontrolle-Set/5.....	86, 127
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontrolle-Set/5.....	86, 127
Wadowsky-Yee-Nährboden.....	29
Waschpuffer.....	69, 116
Wasser Plate Count Agar.....	37, 101, 108
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1002 SET/3.....	86, 127
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1003 SET/2.....	86, 127
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1004 SET/2.....	86, 127
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1009 SET/1.....	86, 127
Wasser-Stämme.....	86, 127
Wellcogen Bakterien-Antigen Kit.....	64-66, 114
Wellcogen EDTA-Lösung.....	64, 114
Wellcogen Haemophilus influenzae.....	64, 114
Wellcogen Neisseria meningitidis.....	64, 114
Wellcogen Strep B.....	64, 114
Wellcogen Streptococcus pneumoniae.....	64, 114
Wellcolex Colour Salmonella.....	65, 115
Wellcolex Colour Shigella.....	65, 115
Wellcolex E. coli O157 Kit.....	65
Wellcolex Einweg-Reaktionskarten.....	115
Wellcolex-Zubehör.....	65, 115
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der PCR-Gefäße.....	120
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße.....	78, 120
Wheatley.....	72
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar.....	5, 37, 40, 88, 101, 102
Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Bouillon.....	5, 37, 101
Wilson & Blair.....	17, 37, 94
Wismutsulfit-Agar.....	17, 94
WL-Nähragar.....	37, 101
WL-Nährbouillon.....	37, 101
Würze-Agar.....	37, 48, 101, 107
X	
X-Faktor-Scheiben.....	60, 113
XLD-Agar.....	37, 41, 42, 47, 101, 103, 106
XLD-Agar/Brilliance Salmonella Agar.....	41, 102, 106
XLD-Nährboden.....	47
XLT4-Agar.....	38, 101, 106
XLT4-Nährboden.....	47
XLT-4-Selektiv-Supplement.....	38, 101
Xpect C. difficile Toxin A/B Test.....	64, 70, 116
Xpect Cryptosporidium Test.....	71, 116
Xpect Flu A & B Test.....	71, 116
Xpect Giardia/Cryptosporidium Kontrolle.....	116
Xpect Giardia/Cryptosporidium Test.....	71, 116
Xpect Giardia-Test.....	71, 116
Xpect Legionella-Test.....	71, 116
Xpect Rotavirus Kontrolle.....	116
Xpect Rotavirus-Test.....	71, 116
Xpect RSV Kontrolle.....	116
Xpect RSV-Test.....	71, 116
X&V-Faktor-Scheiben.....	60, 113
Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar.....	37, 101
Y	
YeastONE Bouillon.....	10
Yersinia-Selektivnährboden.....	38, 48, 101, 107
Yersinia-Selektiv-Supplement.....	101
YGC-Selektivnährboden.....	48, 107, 109
YM-Agar.....	38, 101
Z	
Zubehör - Compact-Systeme.....	92
Zubehör für Allergen-Tests.....	69

Index nach Artikelnummer

00-030	14
6030-30	13
6031-30	13
6040-30	13
6044-30	13, 14
6128-31	14
6320-30	13
6400-30	13
6420-30	13, 14
6422-30	13, 14
6423-30	13, 14
6424-30	13, 14
6428-30	13
6431-30	13
6432-30	13
6440-30	13, 14
6444-30	13, 14
6450-35	14
6452-30	13, 14
6497-31	14
6498-31	14
6499-31	14
6705-30	14
6825-30	13
6826-30	13
6856-31	14
7102-44	14
7103-44	14
7106-44	14
7107-44	14
7110-44	14
7112-42	14
7113-42	14
7114-42	14
7115-60	14
7116-70	14
7120-30	14
7130-42	14
7131-42	14
7132-42	14
7133-42	14
7134-42	14
7137-42	14
7150-44	14
12001D	73, 118
12002D	73, 118
15902	73, 118
15903	73, 118
15904-	73
15906	73, 118
15907	73, 118
15908-	73
15910	73, 118
15911	73, 118
15914D	73
15915D	73
15950	73, 118
15951	73, 118
15952	73, 118
71002	73, 118
71003	73, 118
71004	73, 118
71006	73, 118
71007	73, 118
71009	73, 118

71011	73, 118
71013	73, 118
74003	73, 118
74004	73, 118
94701	73, 118
94702	73, 118
94703	73, 118
4323032	74, 118
4330015	74, 118
4358293	74, 118
4365571	76, 119
4366102	74
4366104	74
4368606	74, 119
4368723	74
4368736	74
4382492	74, 119
4388044	75, 119
4388476	73, 118
4388487	73, 118
4396838	75, 119
4398021	75, 119
4403809	118
4403874	74, 119
4403930	74, 119
4407760	73, 118
4412637	74
4412639	74, 119
4413269	73, 118
4415044	74, 119
4415045	74, 119
4426714	73, 118
4426715	73, 118
4427409	74, 119
4427410	74, 119
4428176	73, 75, 118, 119
4445656	74
4445657	74, 119
4445658	74
4445659	74
4466334	75, 119
4466335	75, 119
4466336	75, 119
4466366	75, 119
4468304	73, 118
4476886	74, 119
4476901	74, 119
4480466	73, 75, 118, 119
4480467	74, 119
4480715	73, 118
4480724	73, 118
4481972	75, 119
4485027	75, 119
4485034	75, 119
4485039	75, 119
4485045	75
4485046	75
4485049	75, 119
4485050	75
4485053	75
4485059	75, 119
4485063	75, 119
4485064	75, 119
4485065	75, 119
4485066	75, 119

4485068	75, 119
4485074	75, 119
4485075	75, 119
4485076	73, 118
4485077	75, 119
4485082	75, 119
4485083	75, 119
4485084	75, 119
4485086	75
4488676	75, 119
4488681	75, 119
11732927	75, 119
A	
A10714	73, 118
A10715	73, 118
A13346	73, 118
A14631	73, 118
A14632	73, 118
A14683	73, 118
A14684	73, 118
A15570	75, 119
A15579	75
A24391	75, 119
A24392	75, 119
A24393	75, 119
A24394	75, 119
A24395	75, 119
A24396	75, 119
A24397	75, 119
A24398	75, 119
A24399	75, 119
A24401	73, 75, 118, 119
A24811	74
A24820	74
A28811	74, 76
A29797	75
A29797C	119
A30299	74, 76, 119
A30304	74, 76, 119
A32681	73
A33227	74
A34777	74
A36320	74
A36328	74
A36329	74
AB0025A	12, 92
AB0025L	92
AB0025S	92
AB0035A	92
ACART	73
ACART5	73
ACARTHOLD	73
ACARTRACK	73
AG...	12, 92
AM10050	73
AN02B	9
AN000...	12, 92
APCAT50	73, 118
APD50	73
APDES250P	73
APE50SD	73, 118
APE250SDP	73
APE500SDP	73, 118
APHA	29, 41, 107
APL50	73, 118

APL250P	73, 118
APS50	73, 118
APS50SD	73
APS250P	73, 118
APS500P	73, 118
APSAK50	73, 118
APSAK250P	73, 118
APSAK500P	73
ATUBEHOLD	73, 118
ATUBERACK	73, 118
AU0107A	5, 88
AVIAN1F	9
B	
BC...	13, 93
BM0104T	53, 109
BM0204T	53, 109
BM1104T	53, 109, 110, 120
BM9901A	53, 109
BMW01D01-D03	128
BO0025T	109
BO0026T	107
BO0055M	50, 108
BO0055R	50, 108
BO0184B	50, 108
BO0194M	108
BO0195T	50, 107
BO0195V	50, 107
BO0198T	52, 109
BO0201S	50, 107
BO0201Z	50, 107
BO0203E	51, 109
BO0208B	50, 108
BO0208D	50, 108
BO0209B	50, 108
BO0209C	50, 108
BO0209E	50
BO0209M	50, 108
BO0209R	50, 108
BO0210B	50, 107
BO0210E	50, 107
BO0210T	50
BO0211G	50, 107
BO0211M	50, 107
BO0212E	50, 107
BO0237M	109
BO0237T	109
BO0263M	107
BO0283M	49, 52, 107, 109
BO0288V	107
BO0289V	109
BO0293M	49, 107
BO0293Z	49
BO0322D	49, 107
BO0322J	49, 107
BO0322M	49, 107
BO0330M	50, 107
BO0330T	50, 107
BO0330V	50, 107
BO0332D	50, 108
BO0334B	50, 108
BO0334E	50, 108
BO0335E	50, 108
BO0336B	50, 52, 107, 109
BO0336E	50, 52, 107, 109
BO0337B	51, 52, 108, 109

B00338B	51, 108
B00339B	51, 52, 108, 109
B00341B	50, 52, 107, 109
B00342E	52, 109
B00345E	50, 51, 107, 108
B00347E	51, 108
B00348D	50, 108
B00348S	50
B00348V	50, 108
B00348Z	50, 108
B00350S	51, 108
B00351E	50, 107
B00351G	50, 107
B00351M	50, 107
B00351R	50, 107
B00351U	50, 107
B00351V	50, 107
B00358E	52, 109
B00368M	49, 107
B00369A	49, 107
B00369E	49, 107
B00369M	49, 107
B00376M	51, 108
B00383B	50, 108
B00383C	50, 108
B00394E	51, 108
B00405F	50, 52, 107, 108, 109
B00408M	52, 109
B00408T	52, 109
B00408V	52, 109
B00409E	50
B00435B	50
B00443Z	51, 108
B00455M	51, 108
B00471D	50, 107
B00493Z	108
B00499E	51, 109
B00509M	49, 107
B00509V	49, 107
B00510M	49, 107
B00510V	49, 107
B00541E	50, 51, 108
B00542E	50, 51, 108
B00550M	51, 108
B00556V	50, 107
B00596Z	51, 108
B00598M	51, 108
B00634M	50, 108
B00635M	50, 107
B00652T	107
B00688S	50, 107
B00756M	52, 109
B00793S	51, 108
B00833M	49, 107
B00833V	49, 107
B00833Z	49
B00869E	51
B00869S	108
B00964V	49, 107
B01043E	108
B01066S	51, 108
B01068F	51, 108
B01069E	51, 108
B01070S	51, 108
B01086E	51
B01096S	51, 108
B01121E	49, 107
B01124M	49, 107
B01155M	49, 107
B01155T	49, 107

B01155Z	49, 107
B01156E	49, 107
B01156J	49, 107
B01156M	49, 107
B01158M	49, 107
B01204M	120
B01205S	51, 108, 109, 120
BOPO6F	9
BP...	57, 112
BR0014G	54, 110
BR0016G	54, 110
BR0042A	12, 92
BR0050A	24, 29, 54, 96, 98, 110
BR0052G	55, 110
BR0053G	55, 110
BR0055B	12, 92
BR0066A	59
BR0071E	30, 54, 98, 110
C	
CD0020C	12, 92
CD0025A	12, 92
CM0001B	31, 99
CM0003B	30, 99
CM0003R	30, 99
CM0003T	30, 99
CM0004C	31, 99
CM0004D	31, 99
CM0005B	28, 98
CM0007B	28, 98
CM0007R	28, 98
CM0009B	31, 99
CM0015B	26, 97
CM0017B	26, 97
CM0019B	38, 101
CM0019R	38, 101
CM0019T	38, 101
CM0021B	29, 98
CM0021R	29, 98
CM0023B	35, 100
CM0027B	24, 96
CM0029B	35, 100
CM0031B	18, 95
CM0033B	26, 97
CM0035B	23, 96
CM0041B	33, 58, 99, 100, 112
CM0041R	33, 58, 99, 100, 112
CM0041T	33, 58, 99, 100, 112
CM0043B	29, 98
CM0053B	36, 100
CM0055B	17, 94
CM0055T	17, 94
CM0057B	28, 98
CM0059B	28, 98
CM0059T	28, 98
CM0061B	31, 99
CM0067B	31, 32, 99
CM0069B	25, 96
CM0071B	36, 100
CM0073B	24, 96
CM0075B	24, 96
CM0077B	27, 98
CM0079B	25, 97
CM0081B	23, 96
CM0083B	25, 97
CM0085B	28, 98
CM0085R	28, 98
CM0085T	28, 98
CM0087B	36, 100
CM0094C	33, 100
CM0095B	23, 96

CM0097B	23, 96
CM0099B	34, 100
CM0103B	23, 96
CM0107B	36, 101
CM0107R	36, 101
CM0107T	36, 101
CM0109B	28, 98
CM0111B	35, 100
CM0113B	35
CM0115B	28, 98
CM0115T	28, 98
CM0119B	17, 94
CM0127B	36, 100
CM0129B	36, 100, 120
CM0129R	36, 100, 120
CM0129T	36, 100, 120
CM0131B	36, 58, 100, 112
CM0131R	36, 58, 100, 112
CM0131T	36, 58, 100, 112
CM0137B	26, 97, 120
CM0137R	26, 97
CM0139B	32, 99
CM0145B	35, 100
CM0147B	33, 99
CM0149B	32, 99
CM0149T	32, 99
CM0151B	32, 99
CM0151R	32, 99
CM0155B	34, 100
CM0161B	35, 100
CM0163B	23, 96
CM0169B	21, 95
CM0173B	35, 100
CM0173T	35, 100
CM0189B	35, 100
CM0191B	28, 98
CM0201B	17, 94
CM0209B	22, 95
CM0213B	23, 96
CM0227B	23, 96
CM0233B	36, 100
CM0247B	37, 101
CM0259B	16, 94
CM0261B	5, 24, 88, 96
CM0261R	5, 24
CM0261T	5, 24, 88, 96
CM0263B	18, 95
CM0271B	17, 21, 22, 34, 94, 95, 96, 100
CM0271R	17, 94
CM0271T	17, 94
CM0275B	17, 94
CM0275R	17, 94
CM0275T	17, 94
CM0277B	36, 100
CM0283B	36, 100
CM0283T	36, 100
CM0287B	16, 94
CM0301B	22, 95
CM0301R	22, 95
CM0308S	27, 98
CM0309B	37, 101
CM0317B	24, 96
CM0317T	24, 96
CM0321B	24, 96
CM0325B	32, 99
CM0325R	32, 99
CM0325T	32, 99
CM0327B	16, 94
CM0329B	18, 95

CM0329R	18, 95
CM0329T	18, 95
CM0331B	17, 21-23, 25, 34, 94-97, 100
CM0331R	23, 96
CM0331T	23, 96
CM0333B	22, 95
CM0337B	5, 30, 88, 98
CM0337R	5, 30, 88, 98
CM0337T	5, 30, 88, 98
CM0343B	30, 98
CM0343R	30
CM0353B	22, 95
CM0359B	29, 98
CM0361B	29, 98
CM0361R	29, 98
CM0361T	29, 98
CM0367B	30, 35, 98, 99, 100
CM0367R	30, 35, 98, 99, 100
CM0367T	30, 35, 98, 99, 100
CM0377B	34, 100
CM0377R	34, 100
CM0381B	27, 98
CM0391B	35, 100
CM0393B	23, 96
CM0395B	34, 100
CM0399B	28, 98
CM0401B	30, 98
CM0403B	30, 98
CM0405B	5, 30, 88, 98
CM0409B	5, 34, 88, 100
CM0409R	5, 34, 88, 100
CM0419B	25, 97
CM0423B	22, 95
CM0423R	22
CM0425J	16, 94
CM0435B	34, 100
CM0437B	33, 100
CM0451B	26, 97, 120
CM0451R	26, 97, 120
CM0463B	35, 100
CM0469B	37, 101
CM0469R	37, 101
CM0469T	37, 101
CM0471B	5, 26, 88, 97
CM0471R	5, 26, 88, 97
CM0471T	5, 26, 88, 97
CM0473B	5, 26, 88, 97
CM0479B	24, 96
CM0485B	37, 101
CM0485R	37, 101
CM0485T	37, 101
CM0487B	35
CM0497B	33, 100
CM0501B	37, 101
CM0505B	28, 98
CM0505R	28, 98
CM0507B	28, 98
CM0507R	28, 98
CM0507T	28, 98
CM0509B	21, 95, 120
CM0509R	21, 95, 120
CM0509T	21, 95, 120
CM0519B	21, 95
CM0523B	25, 96, 120
CM0533B	34, 100
CM0539B	23, 96
CM0541B	33, 100
CM0543B	31, 99
CM0545B	31, 99

SR0182H	27, 30, 97, 99
SR0183E	17, 94, 120
SR0184E	29, 37, 39, 98, 101
SR0185E	25, 37, 39, 96, 101
SR0186E	36, 37, 39, 101, 120
SR0188E	28, 98
SR0189E	21, 95
SR0191E	21, 22, 39, 95, 101
SR0194E	18, 19, 20, 31, 33, 95, 99, 100
SR0195E	31, 99
SR0204E	32, 99
SR0205E	26, 97
SR0206B	27, 97
SR0206E	27, 97
SR0208E	17, 94
SR0209E	21, 95
SR0211C	26, 35, 39, 97, 100, 101
SR0213E	21, 95
SR0215E	27, 97
SR0222C	16, 23, 36, 37, 39, 94, 96, 101
SR0226E	20, 22, 95
SR0227E	18, 19, 20, 27, 95, 97
SR0228C	18, 27, 97
SR0228E	18, 19, 20, 27, 95, 97
SR0229K	26, 39, 97, 101
SR0230E	18, 20, 95
SR0231E	18, 19, 95
SR0232E	17, 21, 32, 34, 94, 95, 99, 100
SR0233A	39, 101
SR0234B	27, 31, 97, 99
SR0234E	27, 31, 97, 99
SR0234H	27, 31, 97, 99
SR0237C	38, 101
SR0242B	31, 33, 99, 100
SR0242E	31, 33, 99, 100
SR0243E	120
SR0244E	20, 22, 95
SR0247E	23, 29, 36, 39, 96, 98, 101
ST...	5, 88
STD1D01-D06	128
STP6F	9
STX01D01-D02	128
SW01D01-D06	128
SW100COMP	10, 91
SW120	10, 91
SW1101	14
SW3000	14
T	
T3...	10
T4393	10
T8006	10
TA0001A	15, 94
TA0002A	15, 94
TA0003A	15
TA0004A	15
TD...	64, 114
TS0001A	15, 55, 94, 111
TS0002A	15, 55, 94, 111
TS0003A	15, 55, 94, 111
TS0012A	15, 55, 94, 111
TS0954C	58
TV5001D	49, 50, 107
TV5002E	49, 50, 107, 108
TV5003D	50, 107
TV5004D	51, 108

TV5005I	51, 109
TV5006I	51, 109
TV5007N	51
TV5008D	51, 108
TV5009E	50, 51, 107, 108
TV5011Z	50, 107
TV5013D	50, 51, 107, 108, 109
TV5014E	51, 108
TV5015Z	51, 108
TV5016D	50, 108
TV5017E	51, 109
TV5018E	51
TV5020E	51, 108
TV5028N	51, 108
TV5036E	51, 109
TV5041E	51, 108
TV5065E	51, 108
TV5074D	51, 52, 108, 109
TV5079E	51, 108
TV5081A	51, 108
TV5090E	50, 107
TV5093E	51, 108
TV5095D	107
TV5112C	109
TV5114C	109
TV5122C	109
TV5204G	50, 51, 108
TV5207X	50, 108
U	
UR4653070	127
V	
V2020	91
V3011	10, 90
V3020	10, 90
V3030	10, 90
V3090	10
V4007	10, 91
V4009	91
VG0200B	56, 111
VG0300C	56, 111
VG0300T	56, 111
VG0700B	56, 111
VG0700T	56, 111
VG0701B	56, 111
VG0701T	56, 111
VG0704B	23, 56, 57, 96, 111, 112
VG0704T	23, 56, 57, 96, 111, 112
VIB01D01-D03	128
Y	
Y00-030	93
Y3462	10
Y6128-31	93
Y6168-30	93
Y6856-31	93
Y7120-30	93
Y7132-42	93
Y7133-42	93
Y7137-42	93
Y63200	93
Y603030	93
Y603130	93
Y604030	93
Y604430	93
Y610431	93
Y611031Y	93
Y611231	93
Y612431	93
Y613330	93
Y614030	93

Y615030	93
Y615230	93
Y615930	93
Y617030	93
Y617130	93
Y617230	93
Y617430	93
Y617530	93
Y640030	93
Y641130	93
Y642030	93
Y642230	93
Y642330	93
Y642430	93
Y642830	93
Y643130	93
Y643230	93
Y644030	93
Y644430	93
Y645035	93
Y645230	93
Y649230	93
Y649330	93
Y649831	93
Y649931	93
Y670530	93
Y710244	93
Y710344	93
Y710644	93
Y710744	93
Y711044	93
Y711242	93
Y711342	93
Y711442	93
Y711560	93
Y711670	93
Y713042	93
Y713142	93
Y713442	93
Y715044	93
Y6118301	93
Y6119301	93
Y6132301	93
YANO2B	90
YAVIAN1F	90
YBOP06F	90
YCAMPY	90
YCMV1AMAF	90
YCMV1BURF	90
YCMV3AGPF	90
YCOMPAN1F	90
YCOMPAN2F	90
YCP114-10	91
YEQUIN1F	90
YESB1F	90
YEUCAMP	90
YEUCAMP2	90
YEUMVS2	90
YEUST	90
YEUSTAPP	90
YEUVENC	90
YEUVSEC	90
YEUVSEC2	90
YGN2F	90
YGN3F	90
YGN4F	90
YGNID	90
YGPALL1F	90
YGPID	90

YGPN3F	90
YHPB1	90
YJOEYE	90
YMYCOTBI	90
YNF	90
Y010	9
YP112-10	91
YRAPMYCOI	90
YSLOMYCOI	90
YSTP6F	90
YSW515	93
YSW1101	93
YSW1301	93
YT3339	91
YT3339-10	91
YT3441	91
YT3450	91
YT3460	91
YT3462	91
YT3462-05	91
YT3462-10	91
YT3470	91
YT3491	91
YT4393	91
YT8006	91
Z	
ZG11SC7500 FASTAMT	76, 119
ZG21SC7500 FASTAMT	76



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8
46483 Wesel
Germany

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:

Manufacture of prepared media in petri dishes and tubes and sales of in-vitro-diagnostics for microbiology.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: 2018-05-09
Expires on: 2021-05-08

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-004319 QM15

Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Michael Drechsel
Managing Director of
DQS Holding GmbH



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8
46483 Wesel
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Produktion von Fertignährmedien in Petrischalen und Röhrcchen und Vertrieb von In-vitro-Diagnostika für die Mikrobiologie.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 004319 QM15
Zertifikat-ID 170701616
Gültig ab 2018-05-09
Gültig bis 2021-05-08
Frankfurt am Main, den 2018-05-09



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, medical.devices@dqs-med.de





ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8
46483 Wesel
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Produktion von Fertignährmedien in Petrischalen und Röhrcchen und Vertrieb von In-vitro-Diagnostika für die Mikrobiologie.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr. 004319 MP2016SCC
Zertifikat-ID 170701585
Gültig ab 2018-05-09
Gültig bis 2021-05-08
Frankfurt am Main, den 2018-05-09



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

Szymon Kurdyn
Produktmanager

Akkreditierte Stelle: DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Str. 21, 60433 Frankfurt a. M., Germany



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Thermo Fisher Diagnostics GmbH

1. AUSLEGUNG

Begriffsbestimmungen. In diesen Bedingungen gelten folgende Begriffsbestimmungen:

Bedingungen: die in diesem Dokument in der jeweils gültigen Fassung (vgl. auch Ziffer 12.13) aufgeführten Geschäftsbedingungen.

Verbrauchsmaterialien: alle in dem Auftrag aufgeführten Verbrauchsmaterialien und Nebenleistungen.

Vertrag: der Vertrag zwischen TFD und dem Kunden über den Kauf und Verkauf der Produkte gemäß diesen Bedingungen.

Kunde: die Gesellschaft oder ein sonstiger Rechtsträger, der die Produkte von TFD kauft.

Ereignis höherer Gewalt: hat die in Ziffer 11 zugewiesene Bedeutung.

Gerät: jedes von TFD bereitgestellte Gerät, sei es per Verkauf, Leasing oder Vermietung.

Auftrag: der Auftrag des Kunden über die Produkte wie im Bestellformular des Kunden bzw. der schriftlichen Annahme des Preisangebots von TFD durch den Kunden aufgeführt.

Produkt: Geräte und Verbrauchsmaterialien.

Lagerbeständigkeit von Verbrauchsmaterialien: die Dauer der Lagerfähigkeit der Verbrauchsmaterialien gemäß Spezifikation auf dem Etikett des Verbrauchsmaterials, oder der Produktdokumentation oder Packungsbeilage.

Spezifikation: alle schriftlich zwischen dem Kunden und TFD vereinbarten Spezifikationen der Produkte, die über den Katalog von TFD hinausgehen.

TFD: Thermo Fisher Diagnostics GmbH, Neuendorfstraße 25, 16761 Hennigsdorf, Deutschland.

2. VERTRAGSGRUNDLAGE

2.1 Diese Bedingungen gelten für jeden zwischen TFD und seinen Kunden abgeschlossenen Vertrag über den Verkauf/Kauf von Produkten, das Bereitstellen von Geräten und die Erbringung von Nebenleistungen. Diese Bedingungen gelten unter Ausschluss sonstiger Bedingungen, die der Kunde durchzusetzen oder einzuführen versucht, oder die durch Handelsbrauch, Gewohnheitsrecht oder Praxis stillschweigend einbezogen sind, sofern diesen nicht ausdrücklich schriftlich durch TFD zugestimmt worden ist.

2.2 Der Auftrag stellt ein Angebot des Kunden über den Kauf der Produkte gemäß diesen Bedingungen dar. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass die Bedingungen des Auftrags und alle geltenden Spezifikationen vollständig und richtig sind.

2.3 TFD ist nicht zur Annahme eines Auftrags verpflichtet. Der Auftrag gilt erst als angenommen, wenn TFD die Annahme des Auftrags schriftlich bestätigt oder TFD den Auftrag ausführt, indem TFD eine Teil- oder Gesamtlieferung der Produkte an den Frachtführer vornimmt, wobei der Vertrag zu diesem Zeitpunkt zustande kommt. Ein von TFD angenommener Auftrag kann, außer mit dem schriftlichen Einverständnis von TFD, nicht durch den Kunden geändert oder aufgehoben werden. Der Kunde stellt TFD vollumfänglich schad- und klaglos von sämtlichen TFD infolge einer solchen Änderung oder Aufhebung entstandenen Schäden (einschließlich entgangenem Gewinn), Kosten (einschließlich aller aufgewendeten Personal- und Materialkosten), Entschädigungssummen, Belastungen und Aufwendungen.

2.4 TFD erhält eine Vorlaufzeit wie in der jeweils zutreffenden schriftlichen Auftragsbestätigung oder einem Preisangebot über die dem Kunden zu liefernden Produkte aufgeführt. Enthält das von TFD erstellte Preisangebot eine Mindestabnahme, so muss diese Mindestabnahme in dem Auftrag des Kunden enthalten sein.

2.5 Der Vertrag stellt die alleinige und umfassende Vereinbarung zwischen den Parteien dar. Der Kunde erkennt an, dass er nicht auf nicht in diesem Vertrag aufgeführte, von oder für TFD gemachte bzw. gegebene Aussagen, Versprechen, Zusicherungen, Zusagen oder Gewährleistungen vertraut.

3. DIE PRODUKTE

3.1 Die Produkte sind in den jeweils aktuell gültigen Katalogen von TFD beschrieben und ggf. durch eine geltende Spezifikation (die in dem Preisangebot von TFD oder einer Auftragsannahme aufgeführt sein können) weiter spezifiziert.

3.2 TFD behält sich das Recht vor, selbst wenn der Vertrag bereits abgeschlossen ist, die Spezifikation ohne vorherige Benachrichtigung des Kunden zu ändern, wenn dies aufgrund geltender gesetzlicher oder sonstiger rechtlicher Vorgaben erforderlich ist, oder Änderungen der Spezifikation vorzunehmen, die erforderlich sind, um geltenden Sicherheits- oder sonstigen gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen, oder Änderungen der Spezifikation vorzunehmen, die ihre Qualität oder Leistung nicht wesentlich beeinträchtigen, wenn die Produkte gemäß einer von TFD gelieferten Spezifikation geliefert werden.

3.3 Manche Verbrauchsmaterialien sind in Mehrfachpackungen verpackt; in diesen Fällen muss der Kunde die Verbrauchsmaterialien als Vielfaches einer Packungsgröße, wie von TFD geregelt, bestellen.

3.4 Der Kunde holt auf eigene Kosten alle Lizenzen, Genehmigungen, Zustimmungen oder sonstigen Erlaubnisse staatlicher Behörden oder sonstiger Stellen ein, die für den Erwerb, Transport, die Lagerung, Verwendung oder den Verkauf der Produkte durch den Kunden erforderlich sind und legt TFD, falls erforderlich, auf Verlangen diesbezügliche Nachweise vor.

3.5 Der Kunde erkennt an, dass manche Produkte gefährlich sein können, wenn sie nicht angemessen gelagert oder verwendet werden und keine entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden. Insoweit stimmt der Kunde zu, alle zumutbaren Anstrengungen zu unternehmen, um jegliches Gesundheits- und/oder Sicherheitsrisiko, das die Produkte möglicherweise begründen, auszuschalten oder zu reduzieren, und diesbezügliche von TFD bereitgestellte Informationen, einschließlich der Informationen des Produktsicherheitsdatenblatts, zu befolgen und einzuhalten.

3.6 Stellt der Kunde die Nutzung eines erworbenen Gerätes ein, so hat er (a) für ordnungsgemäße Lagerung, Wiederverwertung oder Entsorgung des Geräts in Übereinstimmung mit (i) von TFD bereitgestellten schriftlichen Richtlinien und (ii) allen anwendbaren Gesetzen und sonstigen Rechtsvorschriften, insbesondere solchen zu Entsorgung von medizinischem Abfall und elektronischer Ausstattung, zu sorgen und (b) TFD und seine Geschäftsführer, leitenden Angestellten, Beauftragten und Beschäftigten freizustellen, zu verteidigen und schadlos zu

halten von jeglichen unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Verlusten, Ansprüchen, Kosten, Prozessen oder Verfahren in Verbindung mit der Nichterfüllung der Verpflichtungen nach (a) durch den Kunden und sie dagegen zu verteidigen.

4. ZURVERFÜGUNGSTELLEN VON GERÄTEN

Die in dieser Ziffer 4 aufgeführten Geschäftsbedingungen gelten für jedes Zurverfügungstellen von Geräten, gleich ob per Leasing oder Vermietung.

4.1 Die Leasing-/Vermietungsgebühr für das Gerät und die Kosten für die Lieferung und das Zurverfügungstellen sind in dem von TFD schriftlich angenommenen Auftrag oder dem Leasing-/Mietvertrag, falls ein solcher existiert, bestimmt.

4.2. Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen dem Kunden und TFD beträgt die Leasing-/Vermietungsdauer ein Jahr ab Lieferung des Geräts und verlängert sich automatisch jedes Jahr, wenn sie nicht durch eine der Parteien mit einer Kündigungsfrist von mindestens 3 Monaten per Einschreiben mit Rückschein gekündigt wird.

4.3 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, erfolgt die Lieferung des Geräts gemäß dem Auftrag und wie in Ziffer 4.2 dieser AGB dargelegt. TFD liefert das Gerät an den in dem Auftrag aufgeführten Ort (oder an einen sonstigen von den Parteien vereinbarten Ort). Das Gerät wird gemäß den Incoterms an den zwischen den Parteien vereinbarten Ort geliefert.

4.4 Wird das Gerät nicht zum zwischen den Parteien vereinbarten Liefertermin geliefert, besteht der alleinige und ausschließliche Rechtsbehelf des Kunden (und die einzige Verpflichtung von TFD) darin, dass TFD die gegebenenfalls vom Kunden für das Gerät im Voraus gezahlten Leasing-/Vermietungsgebühren für den Leasing-/Mietzeitraum zurückzahlen muss. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen Umfang in Bezug auf diesen Verzug und Widerruf nicht auf die Zahlung von Schadensersatz haftet.

4.5 Der Kunde lagert das Gerät ordnungsgemäß und gemäß den jeweils geltenden Anweisungen von TFD. Der Kunde verpflichtet sich, das Gerät auf Kosten des Kunden gegen Verlust, Beschädigung und Diebstahl zu versichern. Der Kunde setzt TFD gegebenenfalls unverzüglich von Verlust oder Beschädigung des Geräts in Kenntnis. Der Kunde tritt sämtliche aus dem Versicherungsvertrag entstehenden Ansprüche gegen die Versicherungsgesellschaft im Voraus an TFD ab. TFD nimmt die vorgenannte Abtretung an.

4.6 Für den in dem Vertrag aufgeführten Leih- oder Mietzeitraum wird dem Kunden ein persönliches, beschränktes Nutzungsrecht an dem Gerät gewährt. Das Gerät darf nur vom Kunden und seinen Beschäftigten verwendet werden, und der Kunde darf das Recht zur Nutzung des Geräts nicht abtreten, unterverleasen, untervermieten oder anderweitig übertragen.

4.7 Der Kunde stimmt zu, dass (i) das Eigentumsrecht und Eigentum an den Geräten bei TFD verbleibt, (ii) das Gerät nicht von dem in dem Auftrag festgelegten Standort entfernt werden darf.

4.8 Der Kunde kennzeichnet das Gerät derart und behält diese Kennzeichnung jederzeit bei, so dass für einen Dritten eindeutig erkennbar ist, dass das Gerät Eigentum von TFD ist. Die Inventarliste des Kunden weist das Eigentum von TFD an dem Gerät aus. Der Kunde darf keine von TFD an dem Gerät angebrachten Kennzeichen und/oder Etiketten entfernen oder

ändern.

4.9 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, übernimmt TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen zulässigen Umfang keinerlei ausdrückliche oder stillschweigend eingeschlossene Gewährleistungsansprüche oder Gewährleistungen irgendeiner Art für das Gerät. TFD bemüht sich allerdings auf Kosten und nach Wahl von TFD, darauf hinzuwirken, dass das Gerät während des in dem Vertrag niedergelegten Leih- oder Leasing-/Mietzeitraums im Wesentlichen seinen technischen Spezifikationen entspricht. Sollte das Gerät jedoch trotz der Bemühungen von TFD im Wesentlichen nicht seiner technischen Spezifikation entsprechen, besteht der alleinige und ausschließliche Rechtsbehelf des Kunden (und die einzige Verpflichtung von TFD) darin, das Gerät auf Kosten und Risiko des Kunden zurückzugeben und für den Rest des Leasing-/Mietzeitraums eine Rückerstattung von gegebenenfalls im Voraus gezahlten Gebühren zu erhalten. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen zulässigen Umfang in Bezug auf diese Rückgabe nicht auf die Zahlung von Schadensersatz haftet.

4.10 Der Kunde wartet das Gerät ordnungsgemäß auf eigene Kosten und gibt es TFD sofort, spätestens 30 Tage nach Ablauf des in dem Auftrag dargelegten Leasing-/Mietzeitraums, auf Kosten und Risiko des Kunden in demselben Zustand zurück, in dem es geliefert worden war, normaler Verschleiß ausgenommen.

4.11 Sollte der Kunde die jeweils geltende Mindestkaufmenge unterschreiten oder wenn ein Zahlungsverzug in Bezug auf die Produkte eintritt, so ist TFD berechtigt, den Leasing-/Mietvertrag unbeschadet sonstiger Rechte umgehend zu kündigen.

4.12 Sollte der Kunde ein Gerät vor Ablauf des Leasing-/Mietzeitraums stilllegen, so hat er TFD hierüber umgehend zu informieren und alle Stilllegungsmaßnahmen mit TFD abzustimmen.

5. LIEFERUNG DER PRODUKTE

5.1 Wenn und soweit dies maßgeblich ist und billigerweise verlangt werden kann, stellt TFD sicher,

(a) dass jeder Lieferung der Produkte ein Lieferschein beiliegt, der alle maßgeblichen Bezugszeichen des Kunden und von TFD, Typ und Menge der Produkte, Losnummer, Ablaufdatum und bei Teillieferung die noch zu liefernde ausstehende Menge der Produkte ausweist, und

(b) wenn TFD verlangt, dass der Kunde Verpackungsmaterial an TFD zurückgibt, dies deutlich auf dem Lieferschein angegeben ist. Der Kunde stellt dieses Verpackungsmaterial gegebenenfalls zur Abholung zu von TFD billigerweise verlangten Zeiten bereit. Die Rückgabe von Verpackungsmaterialien erfolgt auf Kosten von TFD.

5.2 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, werden die Produkte jederzeit nach dem zwischen dem Kunden und TFD vereinbarten Termin oder dem Termin, an dem TFD den Kunden über das Bereitstehen der Produkte benachrichtigt, an den vom Kunden angegebenen Bestimmungsort (Lieferort) frei Frachtführer (Incoterms 2010) vom Firmengelände von TFD geliefert. TFD behält sich das Recht vor, die Lieferung der in der Auslieferung befindlichen Produkte zu stoppen und die Sendungen ganz oder teilweise zurückzuhalten, wenn der

Kunde eine Zahlung an TFD bei Fälligkeit nicht leistet oder seine Verpflichtungen nach diesen AGB anderweitig nicht erfüllt.

5.3 Die Lieferung der Produkte ist mit dem Abschluss der Verladung der Produkte an den Frachtführer abgeschlossen.

5.4 Alle Liefertermine sind nur ungefähre Angaben und der Lieferzeitpunkt ist nicht wesentlich für die Vertragserfüllung, soweit dieses nicht abweichend schriftlich vereinbart wurde. TFD haftet nicht für einen Lieferverzug, wenn dieser durch ein Ereignis höherer Gewalt oder das Versäumnis der Angabe angemessener Lieferanweisungen oder sonstiger für die Lieferung der Produkte maßgeblicher Anweisungen seitens des Kunden verursacht wird.

5.5 Bei Nichtlieferung seitens TFD ist die Haftung von TFD auf die dem Kunden für den Erhalt von Ersatzprodukten ähnlicher Bauform und Beschaffenheit bei der günstigsten Bezugsquelle entstandenen Kosten und Aufwendungen abzüglich des Preises für die Produkte beschränkt. TFD übernimmt keine Haftung für Nichtlieferung der Produkte, soweit diese durch ein Ereignis höherer Gewalt oder das Versäumnis der Angabe angemessener Lieferanweisungen oder sonstiger für die Lieferung der Produkte maßgeblicher Anweisungen seitens des Kunden verursacht wird.

5.6 TFD ist zu Teillieferungen der Produkte berechtigt, die jeweils separat berechnet und gezahlt werden. Jede Teillieferung stellt einen separaten Vertrag dar. Lieferverzug oder Mängel bei einer Teillieferung berechtigen den Kunden nicht zur Stornierung einer anderen Teillieferung.

5.7 TFD behält sich das Recht vor, für bestimmte Aufträge eine Bearbeitungsgebühr gemäß Anlage 1, Frachtgebühren, zu erheben.

6. GEWÄHRLEISTUNGEN

A) Gewährleistung für die Verbrauchsmaterialien

6.1 TFD gewährleistet, dass die Verbrauchsmaterialien für die Dauer der Lagerbeständigkeit der Verbrauchsmaterialien oder falls die Dauer der Lagerbeständigkeit nicht angegeben werden kann, für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen nach dem Lieferdatum folgende Bedingungen erfüllen:

(a) sie entsprechen in jeder wesentlichen Hinsicht der Spezifikation;

(b) sie sind frei von wesentlichen Material- und Verarbeitungsmängeln;

in beiden Fällen vorbehaltlich der normalen, ordnungsgemäßen und vorgesehenen Verwendung durch ordnungsgemäß geschultes Personal.

6.2 Der Kunde ist verpflichtet, die Verbrauchsmaterialien bei der Lieferung zu untersuchen und auf dem Beförderungsdokument mögliche sichtbare Mängel oder Schäden an den Verbrauchsmaterialien und/oder der Verpackung sowie mögliche weitere Vorkommnisse, die die Verbrauchsmaterialien oder ihre Übereinstimmung mit der Spezifikation geschädigt haben könnten, anzuzeigen. Das Nichtbefolgen der oben aufgeführten Anzeigepflicht führt dazu, dass die Gewährleistung für nicht angezeigte Mängel erlischt.

6.3 Vorbehaltlich der Ziffern 6.2 und 6.4 wird Gewährleistung nach Ziffer 6.1 übernommen, wenn

(a) der Kunde TFD innerhalb von zwei Arbeitstagen nach Empfang der Verbrauchsmaterialien schriftlich benachrichtigt. Abweichungen von der technischen Spezifikation, deren Entdecken im Rahmen der Untersuchung bei Lieferung nicht

billigerweise erwartet werden kann oder verborgene Mängel müssen TFD unverzüglich bei deren Sichtbarwerden gemeldet werden.

(b) TFD eine angemessene Möglichkeit zum Prüfen dieser Verbrauchsmaterialien gewährt wird und

(c) der Kunde (auf Aufforderung von TFD) diese Verbrauchsmaterialien an die von TFD angegebene Geschäftsanschrift zurückübermittelt. Bei der Übernahme der Gewährleistung wird TFD nach alleiniger Wahl die mangelbehafteten Verbrauchsmaterialien entweder ersetzen oder den vollen Preis für die mangelbehafteten Verbrauchsmaterialien erstatten.

6.4 In folgenden Fällen ist TFD nicht im Rahmen der in Ziffer 6.1 dargelegten Gewährleistung haftbar:

(a) Der Kunde verwendet diese Verbrauchsmaterialien nach der Benachrichtigung gemäß Ziffer 6.3 weiter.

(b) Der Mangel tritt auf, weil der Kunde die Anweisungen von TFD zur Lagerung, Inbetriebnahme, Installation, Verwendung oder Wartung der Verbrauchsmaterialien oder (sofern keine Anweisungen existieren) diesbezügliche branchenübliche Verfahren nicht befolgt hat.

(c) Der Mangel tritt ein, weil TFD vom Kunden gelieferte Zeichnungen, Gestaltungen oder Spezifikationen befolgt hat.

(d) Der Kunde ändert oder repariert die Verbrauchsmaterialien ohne die schriftliche Zustimmung von TFD.

(e) Der Mangel entsteht infolge von üblicher Abnutzung, vorsätzlicher Beschädigung, Fahrlässigkeit oder regelwidriger Lagerung oder regelwidrigen Betriebsbedingungen oder

(f) die Verbrauchsmaterialien unterscheiden sich von der Spezifikation infolge von Änderungen, die vorgenommen wurden, um sicherzustellen, dass die Verbrauchsmaterialien geltenden gesetzlichen oder sonstigen regulatorischen Vorgaben entsprechen.

6.5 Wenn TFD feststellt, dass Verbrauchsmaterialien, für die der Kunde Gewährleistungsdienste angefordert hat, nicht unter die Gewährleistung nach diesen AGB fallen, übernimmt bzw. erstattet der Kunde TFD alle TFD entstandenen Kosten für die Untersuchung und die Reaktion auf diese Anforderung, eingeschlossen darin Kosten für Labor, Materialien und weitere Aufwendungen durch die Untersuchung der Anforderung. Diese Kosten werden vom Kunden auch dann übernommen, wenn TFD Reparatur- oder Wartungsdienste oder Ersatzteile bereitstellt, die nicht unter die in Ziffer 6.1 vorgesehene Gewährleistung fallen.

6.6 Mit Ausnahme der auf dem Etikett der Verbrauchsmaterialien angegebenen vorgesehenen Verwendung gewährleistet TFD nicht, dass die Verbrauchsmaterialien für einen bestimmten Zweck oder eine vom Kunden vorgesehene Verwendung geeignet sind, und es obliegt dem Kunden selbst, sich zu vergewissern, dass die Verbrauchsmaterialien entsprechend geeignet sind.

6.7 TFD haftet gegenüber dem Kunden für die Nichterfüllung der in Ziffer 6.1. beschriebenen Gewährleistung ausschließlich nach Maßgabe dieser Ziffer 6.

6.8 Diese Bedingungen gelten für alle von TFD gelieferten, Verbrauchsmaterialien, gleich, ob reparierte Teile oder neuwertige Austauschteile.

B) Gewährleistung für die Geräte

6.9 TFD gewährleistet, dass das Gerät für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Datum der Lieferung im

Wesentlichen entsprechend den veröffentlichten Spezifikationen von TFD funktioniert oder arbeitet, wobei gilt, dass die Gewährleistung sich nicht auf Mängel an dem Gerät erstreckt, die durch (i) die Nichtbeachtung der Installations- und Betriebsanweisung, der Systemvoraussetzungen und Verwendungs- oder Wartungsempfehlungen von TFD für das Gerät oder (ii) die Verwendung des Geräts mit nicht von TFD bereitgestellten oder empfohlenen Reagenzien oder sonstigen Hardware- oder Softwareprodukten verursacht werden. Die vorgenannte Gewährleistung gilt nicht für (a) natürliche Abnutzung, (b) Betriebsmittel und (c) unwesentliche oder geringfügige Abweichungen, die die Verwendung des Geräts gemäß den technischen Spezifikationen in jeder wesentlichen Hinsicht nicht behindern.

6.10 Abweichungen von den technischen Spezifikationen müssen TFD unverzüglich bei deren Sichtbarwerden schriftlich gemeldet werden. Wenn die Abweichung nicht gemeldet wird, ist obige Gewährleistung nichtig.

6.11 Bei Verletzung der obigen Gewährleistung ist TFD berechtigt und verpflichtet, das Gerät nach der alleinigen Wahl von TFD zu reparieren oder zu ersetzen. TFD hat Anspruch auf mindestens drei (3) Versuche zur Mangelbehebung. Wenn TFD sich für die Nachbesserung mangelbehafteter Geräte entscheidet, kann TFD nach alleinigem Ermessen dem Kunden bei Bedarf leihweise ein Ersatzgerät zur Verwendung bereitstellen, solange die Geräte repariert werden.

6.12 Wenn TFD innerhalb einer Frist, die alle Umstände angemessen berücksichtigt, nicht zur Reparatur oder zum Ersatz wie in Ziffer 6.12 dargelegt in der Lage ist, kann der Kunde den Kauf des Geräts (und der bestellten und für dieses Gerät gedachten Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen) widerrufen, und TFD zahlt dem Kunden in diesem Fall den von dem Kunden für dieses Gerät gezahlten Kaufpreis zurück, abzüglich eines die Verwendung des Geräts durch den Kunden und ihren Wertverlust angemessen abbildenden Betrags. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD nicht auf die Zahlung von Schadensersatz in Bezug auf eine solche Kündigung haftet, außer bei Betrug oder grober Fahrlässigkeit.

6.13 Die durch die Gewährleistungserklärung in dieser Ziffer 6.9 begründete Verpflichtung zur Reparatur oder zum Ersatz eines mangelbehafteten Geräts stellt den alleinigen Rechtsbehelf des Kunden im Fall eines mangelbehafteten Geräts dar. Ausgenommen ausdrücklicher anderslautender Bestimmungen in Ziffern 6.9 bis 6.13 und im Fall von Betrug und grober Fahrlässigkeit lehnt TFD alle sonstigen ausdrücklichen, stillschweigend eingeschlossenen, mündlichen oder schriftlichen Gewährleistungen in Bezug auf die Geräte ab, insbesondere alle stillschweigend eingeschlossenen Gewährleistungen der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. TFD gewährleistet nicht, dass die Geräte ein bestimmtes Ergebnis erzielen.

7. EIGENTUM UND GEFAHR DES VERLUSTS DER PRODUKTE

7.1 Vorbehaltlich des Zurverfügungstellens der Geräte gemäß Ziffer 4 oben und vorbehaltlich des Rechts von TFD, die Lieferung der in der Lieferung befindlichen Produkte gemäß Ziffer 5.2 zu stoppen, gehen Eigentum und Gefahr des Verlusts der Produkte bei Verladung der Produkte an den Frachtführer auf den Kunden über.

7.2 Verzögert sich die Versendung auf Wunsch des

Kunden, geht die Gefahr in Bezug auf die Produkte an dem Tag, an dem die Produkte für die Versendung bereit wären, auf den Kunden über. Sofern keine Gewährleistungshaftung nach Ziffer 6 oben besteht, trägt der Kunde alle Kosten und Gefahren der besagten Versendung in Bezug auf Bruchschäden, Beförderung, Diebstahl, Feuer und Raub, wenn der Kunde aus irgendeinem Grund die bereitgestellten Produkte an TFD zurücksendet.

7.3 Kommt der Kunde innerhalb der in Ziffer 8.6 unten aufgeführten Frist der Zahlungsverpflichtung für die Produkte nicht nach, so kann TFD jederzeit vom Kunden die Aushändigung aller in seinem Besitz befindlichen nicht verwendeten oder unwiderruflich in ein anderes Produkt eingebundenen Produkte auf Kosten des Kunden verlangen.

8. PREIS UND ZAHLUNG

8.1 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien ist der Preis der Produkte der im Preisangebot von TFD aufgeführte Preis oder, falls kein Preis angeboten worden ist, der in der zum Lieferdatum wirksamen, veröffentlichten Preisliste von TFD aufgeführte Preis.

8.2 Übersteigt die Vertragsdauer ein Jahr, kann TFD die Preise jederzeit für die Produkte durch Benachrichtigung des Kunden erhöhen.

8.3 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien versteht sich der Preis der Produkte ausschließlich Mehrwertsteuer (MwSt.) in Höhe des jeweils gesetzlich geltenden Satzes, Zöllen und Verbrauchsteuern und aller sonstigen Zuschläge, Steuern und Zölle, die (mittelbar oder unmittelbar) auf den Verkauf, die Lieferung und Verwendung der Produkte erhoben werden, die sämtlich vom Kunden zusätzlich zu dem Preis der Produkte zu zahlen sind.

8.4 Vorbehaltlich geltenden zwingenden Rechts kann TFD dem Kunden die Produkte zum Zeitpunkt der Verladung an den Frachtführer (oder wenn die Produkte gemäß Ziffer 5.6 oben als geliefert gelten) oder jederzeit danach in Rechnung stellen.

8.5 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien zahlt der Kunde die Rechnung in voller Höhe und in frei verfügbaren Mitteln innerhalb von 30 Tagen nach dem Rechnungsdatum. Die Zahlung erfolgt auf das von TFD schriftlich benannte Bankkonto. Die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist ein wesentlicher Vertragsbestandteil.

8.6 Wenn der Kunde eine im Rahmen des Vertrags fällige Zahlung an TFD nicht bis zum Fälligkeitstermin der Zahlung leistet, so zahlt der Kunde unbeschadet weiterer Rechte von TFD auf den überfälligen Betrag Zinsen in der gesetzlichen Höhe sowie gegebenenfalls Schadensersatz und sonstige jeweils zutreffende Kosten. Darüber hinaus ist TFD berechtigt, in Bezug auf jeglichen Vertrag zwischen dem Kunden und TFD die Lieferung der in der Versendung befindlichen Produkte zu stoppen und Sendungen ganz oder teilweise wie in Ziffer 5.2 oben dargelegt zurückzuhalten.

8.7 Der Kunde zahlt alle nach dem Vertrag fälligen Beträge in voller Höhe ohne Aufrechnung, Gegenforderung, Abzug oder Einbehaltung (außer nach Gesetz erforderlicher Abzug oder Einbehaltung). TFD kann jederzeit – ohne Begrenzung sonstiger TFD gegebenenfalls zustehender Rechte oder Rechtsbehelfe – jeden TFD vom Kunden geschuldeten Betrag gegen einen von TFD an den Kunden zu

zahlenden Betrag aufrechnen.

9. KÜNDIGUNG UND AUSSETZUNG

9.1 TFD kann den Vertrag mit sofortiger Wirkung und ohne Verpflichtung zur Einhaltung einer Frist per Einschreiben mit Rückschein kündigen, wenn auch nur einer der folgenden Fälle eintritt:

- (a) Nichtzahlung, Teilzahlung oder verspätete Zahlung jeglicher in Verbindung mit vertraglichen Verpflichtungen des Kunden gegenüber TFD vom Kunden an TFD zu zahlender Summen.
- (b) Nichterfüllung auch nur einer der in den Klauseln 3.4, 3.5, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 12.1, 12.2., 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 b), 12.10, 12.11 und 13 enthaltenen Verpflichtungen durch den Kunden.
- (c) Der Kunde geht in Insolvenz oder Konkurs oder wird Gegenstand eines Insolvenzverfahrens, ein gerichtlich bestellter Vermögensverwalter, Konkursverwalter oder sonstiger Verwalter wird bestellt, oder selbst wenn lediglich ein Antrag in diesem Sinne gestellt oder ein Verfahren eingeleitet wird.
- (d) Der Kunde tritt mit der Gesamtheit oder einem Teil der Klassen seiner Gläubiger in Verhandlungen über die Umschuldung seiner Schulden ein oder unterbreitet einen Vorschlag zu diesbezüglichen Zugeständnissen oder Regelungen mit seinen Gläubigern oder geht solche Zugeständnisse oder Regelungen ein.
- (e) Der Kunde schließt eine Liquidation ab, oder ein Antrag wird gestellt, eine Mitteilung erfolgt, ein Beschluss wird gefasst oder eine Anordnung ergeht über die bzw. in Verbindung mit der Liquidation des Kunden.
- (f) Ein Gläubiger des oder Begünstigter einer Bürgschaft oder Garantie des Kunden führt das gesamte Vermögen des Kunden oder einen Teil desselben der Zwangsvollstreckung oder Pfändung zu oder es wird ein Antrag gestellt oder ein Verfahren eingeleitet, um solche Maßnahmen zu erreichen.
- (g) In einer beliebigen Rechtsordnung, der der Kunde unterstellt ist, tritt hinsichtlich des Kunden ein Ereignis ein oder wird gegen ihn ein Verfahren eingeleitet, das eine einem der in Ziffern 9.1(a) bis Ziffer 9.1 (f) (einschließlich) genannten Ereignisse entsprechende oder ähnliche Wirkung hat.
- (h) Der Kunde setzt seinen gesamten Geschäftsbetrieb oder einen wesentlichen Teil desselben aus, droht dies an, beendet die Fortführung desselben oder droht dies an,
- (i) die Finanzlage des Kunden verschlechtert sich soweit, dass die Fähigkeit des Kunden, seine Verpflichtungen nach dem Vertrag angemessen zu erfüllen, gefährdet ist.
- (j) Jeglicher Eigentumswechsel des Kunden.

9.2 Die Kündigung des Vertrags gemäß Ziffer 9.1 oben schließt automatisch die gleichzeitige Kündigung jeglicher zwischen TFD und dem Kunden bestehender Verträge ein. Die Kündigung eines Vertrags durch den Kunden aus einem Grund oder aus wichtigem Grund führt ebenso automatisch zur gleichzeitigen Kündigung des Vertrags und jeglicher zwischen TFD und dem Kunden bestehender Verträge. TFD kann die Kündigung bestimmter Verträge umgehen, indem diese in der schriftlichen Kündigungserklärung an den Kunden ausgenommen werden.

9.3 Ohne Begrenzung sonstiger TFD zustehender Rechte oder Rechtsbehelfe kann TFD das Bereitstellen der Produkte im Rahmen dieses Vertrags oder eines anderen Vertrags

zwischen TFD und dem Kunden aussetzen, wenn der Kunde sich in Verzug hinsichtlich einer seiner Verpflichtungen befindet.

9.4 Mit der Kündigung dieses Vertrags, gleich aus welchem Grund, zahlt der Kunde alle ausstehenden, an TFD zahlbaren Rechnungen und Zinsen umgehend an TFD.

9.5 Bestimmungen, die ausdrücklich oder konkludent fortbestehen sollen, behalten bei Ablauf dieses Vertrags ihre volle Wirksamkeit und Gültigkeit.

10. HAFTUNGSBEGRENZUNG UND SCHADLOSHALTUNG

10.1 Keine der Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen begrenzt die Haftung von TFD oder schließt sie aus in folgenden Fällen:

- (a) Tod oder Körperverletzung aufgrund der Fahrlässigkeit von TFD, oder Fahrlässigkeit ihrer Beschäftigten, Beauftragten oder Zulieferer (je nachdem, was zutrifft)
- (b) Betrug oder grobe Fahrlässigkeit
- (c) jeder Sachverhalt, bei dem ein Haftungsausschluss oder eine Haftungsbegrenzung seitens TFD rechtswidrig wäre
- (d) von TFD gegebene Beschaffungsgarantien.

10.2 Vorbehaltlich Ziffer 10.1 gilt Folgendes:

- (a) TFD haftet gegenüber dem Kunden unter keinen Umständen aus Vertrag, wegen unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), Verstoßes gegen eine gesetzliche Pflicht oder anderweitig für gemäß oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehenden entgangenen Gewinn, Verlust von Firmenwert oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, und
- (b) Die Gesamthaftung von TFD gegenüber dem Kunden für alle sonstigen gemäß oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehenden Verluste, sei es aus Vertrag, wegen unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), Verstoßes gegen gesetzliche Pflichten oder anderweitig, ist für alle im Zusammenhang mit dem Vertrag geltend gemachten Ansprüche auf insgesamt eine Million (1.000.000) Euro begrenzt.

10.3 TFD verpflichtet sich zur Freistellung und Verteidigung des Kunden, seiner leitenden Angestellten, Geschäftsführer und Beschäftigten in Bezug auf sämtliche Schadensersatzforderungen, Verbindlichkeiten, Klagen, Klagegründe, Prozesse, Ansprüche, Forderungen, Verluste, Kosten und Auslagen („freigestellte Posten“), die entstehen aufgrund von (i) Personenschaden oder Tod von Personen oder Sachschaden, soweit sie durch Fahrlässigkeit oder Vorsatz von TFD, seiner Beschäftigten, Beauftragten oder Vertreter oder Auftragnehmer in Zusammenhang mit der Erbringung von Dienstleistungen auf dem Gelände des Kunden nach diesem Vertrag verursacht werden, und (ii) Behauptungen, dass die Produkte ein wirksames Recht am geistigen Eigentum Dritter verletzen, wobei allerdings gilt, dass TFD nach dieser Ziffer nicht haftet, soweit diese freigestellten Posten entweder durch (i) Fahrlässigkeit oder Vorsatz des Kunden, seiner Beschäftigten, Beauftragten oder Vertreter oder Unterauftragnehmer, (ii) einen Dritten, (iii) Verwendung eines Produkts in Verbindung mit nicht von TFD gelieferter Ausstattung oder Software verursacht werden, wenn die Produkte selbst nicht rechtsverletzend wären, (iv) Einhaltung der von dem Kunden vorgegebenen Gestaltungen, Spezifikationen oder Anweisungen, (v) Verwendung der

Produkte in einer Anwendung oder Umgebung, für die es nicht gedacht war, oder (vi) Abänderungen der Produkte durch jemand anderen als TFD ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TFD verursacht werden. Der Kunde teilt TFD einen unter die Freistellungsverpflichtungen von TFD nach diesen AGB fallenden Anspruch eines Dritten sofort schriftlich mit. TFD hat das Recht, die ausschließliche Kontrolle über die Verteidigung gegen diesen Anspruch zu übernehmen oder diesen nach Wahl von TFD zu befriedigen. Der Kunde verpflichtet sich zur angemessenen Zusammenarbeit mit TFD im Zusammenhang mit der Erfüllung der Verpflichtungen von TFD nach dieser Ziffer durch TFD.

10.4 Ungeachtet des Vorhergehenden erlöschen die auf eine Rechtsverletzung bezogenen Schadloshaltungsverpflichtungen von TFD und werden aufgehoben, wenn TFD nach seinem Ermessen und auf eigene Kosten (a) dem Kunden ohne zusätzliche Kosten für den Kunden das Recht zur fortgesetzten Verwendung des Produkts verschafft, (b) das Produkt so ersetzt oder abändert, dass es nicht mehr rechtsverletzend ist, vorausgesetzt, die Abänderung oder Ersetzung beeinträchtigt die Spezifikationen der Produkte nicht, oder (c) falls (a) und (b) nicht umsetzbar sind, dem Kunden die von dem Kunden dafür gezahlten abgeschriebenen Beträge auf Grundlage eines Abschreibungsplans über fünf (5) Jahre zurückerstattet. Die vorgenannte Bestimmung zur Schadloshaltung gibt die Gesamthaftung von TFD gegenüber dem Kunden für die in diesen AGB beschriebenen Ansprüche an.

10.5 Der Kunde ist zur Schadloshaltung, Verteidigung mit qualifizierten und erfahrenen Prozessbevollmächtigten und Freistellung von TFD, ihrer Muttergesellschaft, Tochtergesellschaften, verbundenen Unternehmen und Abteilungen und deren jeweiliger leitenden Angestellten, Geschäftsführer, Gesellschafter und Beschäftigten in Bezug auf sämtliche Schadensersatzforderungen, Verbindlichkeiten, Klagen, Klagegründe, Prozesse, Ansprüche, Forderungen, Verluste, Kosten und Auslagen verpflichtet, soweit sie aus oder in Zusammenhang mit (i) Fahrlässigkeit oder Vorsatz des Kunden, seiner Beauftragten, Beschäftigten, Vertreter oder Unterauftragnehmer, (ii) der Verwendung der Produkte in Verbindung mit nicht von TFD gelieferter Ausstattung oder Software entstehen, wenn die Produkte selbst nicht rechtsverletzend wären, (iii) der Einhaltung der TFD von dem Kunden vorgegebenen Gestaltungen, Spezifikationen oder Anweisungen durch TFD, (iv) der Verwendung der Produkte in einer Anwendung oder Umgebung, für die sie nicht gedacht waren, oder (v) Abänderungen der Produkte durch jemand anderen als TFD ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TFD entstehen.

11. HÖHERE GEWALT

Keine der Parteien haftet für Nichterfüllung oder Verzug bei der Erfüllung ihrer Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags, wenn diese Nichterfüllung oder dieser Verzug auf ein Ereignis höherer Gewalt zurückzuführen ist. Ein Ereignis höherer Gewalt bezeichnet ein außerhalb des angemessenen Kontrollbereichs einer Partei liegendes Ereignis, das seiner Natur nach nicht hätte vorausgesehen werden können oder, falls es doch hätte vorausgesehen werden können, unabwendbar gewesen wäre, dazu gehören Streiks, Arbeiteraussperrungen oder sonstige Arbeitskämpf-

maßnahmen (unabhängig davon, ob ihre eigenen Arbeitskräfte oder die eines Dritten beteiligt sind), Ausfall von Energiequellen oder des Transportnetzes, Naturereignisse, Krieg, Terrorhandlungen, Aufstände, innere Unruhen, Eingriffe von Zivil- oder Militärbehörden, nationale oder internationale Katastrophen, bewaffnete Konflikte, mutwillige Beschädigung, Betriebs- oder Maschinenversagen, nukleare, chemische oder biologische Verseuchung, Überschallknall, Explosionen, Gebäudeeinsturz, Feuer, Flut, Sturm, Erdbeben, Verlust auf See, Epidemien oder ähnliche Ereignisse, Naturkatastrophen oder extreme Wetterverhältnisse, oder Nichterfüllung seitens Lieferanten oder Zulieferern.

12. ALLGEMEINES

12.1 Es obliegt dem Kunden, auf eigene Kosten alle von ihm für die Ausfuhr der Produkte sowie für die Ausübung der Rechte und Erfüllung der Verpflichtungen sowohl des Kunden als auch von TFD im Rahmen dieses Vertrags benötigten staatlichen Einwilligungen, Bevollmächtigungen, Zustimmungen, Einreichungen, Bewilligungen oder Lizenzen einzuholen und aufrechtzuerhalten, eingeschlossen darin, ohne darauf beschränkt zu sein, alle Einwilligungen und Einreichungen bei allen staatlichen Behörden.

12.2 Der Kunde erkennt an, dass die Produkte und sämtliche diesbezüglichen technischen Informationen, Dokumente und Materialien möglicherweise Ausfuhrkontrollen nach dem US-amerikanischen *Export Administration Act* [Ausfuhrkontrollgesetz] von 1969 in seiner jeweils geltenden Fassung und den demgemäß sowie gemäß den Gesetzen anderer Länder jeweils verabschiedeten Vorschriften und Bestimmungen unterliegen, eingeschlossen darin, ohne darauf beschränkt zu sein, die des Vereinigten Königreichs (gemeinsam „*Export Act*“), die die Ausfuhr und Wiederausfuhr von Software-Medien, technischen Daten und direkten Produkten von technischen Daten beschränken. Der Kunde ist verpflichtet, (i) alle rechtlichen Vorgaben des *Export Act* genau zu befolgen, (ii) in vollem Umfang mit TFD bei offiziellen oder inoffiziellen Betriebsprüfungen oder Untersuchungen im Rahmen des *Export Act* zusammenzuarbeiten und (iii) die Produkte nicht an Personen zu vertreiben oder zu liefern, wenn Grund zu der Annahme besteht, dass diese beabsichtigen, die Produkte in gegen das *Export Act* verstoßender Weise in ein Land auszuführen, wiederauszuführen oder anderweitig zu verbringen oder zu verwenden. Ohne Einschränkung der vorherigen Bestimmungen verpflichtet sich der Kunde, keine Handlungen auszuführen, die unmittelbar oder mittelbar gegen US-amerikanische Gesetze, Vorschriften, Abkommen oder Vereinbarungen bezüglich der Ausfuhr oder Wiederausfuhr der Produkte verstoßen, die die Vereinigten Staaten anwenden oder einhalten, bzw. gegen die anderer Staaten, einschließlich aller EU-Mitgliedsstaaten.

12.3 Der Kunde verpflichtet sich, die Produkte oder Teile derselben nicht wissentlich mittelbar oder unmittelbar, ohne zunächst die Erlaubnis des *United States Office of Export Administration* [US-Ministerium für Ausfuhrregulierungsvorschriften] und anderer dementsprechender staatlicher Behörden (einschließlich der Regierungen anderer Länder, eingeschlossen darin alle EU-Mitgliedsstaaten) eingeholt zu haben, in eines der jeweils zur Zeit der Versendung der Produkte in Titel 15 des Gesetzbuches der Bundes-

vorschriften der Vereinigten Staaten von Amerika (oder nachfolgender oder zusätzlicher Vorschriften) als „nicht zugelassene oder eingeschränkte“ Länder aufgelisteten Länder oder ein anderes Land, in das die Ausfuhr oder Wiederausfuhr beschränkt ist (gemeinsam „nicht zugelassene Länder“) auszuführen oder wiederauszuführen. Der Kunde verpflichtet sich, keine Produkte oder Teile derselben an eine Person zu vertreiben, wenn der Kunde Grund zu der Annahme hat, dass diese Person beabsichtigt, solche Produkte oder Teile derselben in eines der nicht zugelassenen Länder auszuführen, wiederauszuführen oder anderweitig dorthin zu verbringen oder dort zu verwenden, und der Kunde verpflichtet sich, sich um angemessene schriftliche Erklärungen in Form verbindlicher Zusagen von Kunden – wie gegebenenfalls von TFD jeweils angefordert – zu bemühen. Der Kunde verpflichtet sich zur Freistellung und Schadloshaltung von TFD von oder im Zusammenhang mit einem Verstoß gegen die Bestimmungen dieser Ziffer durch den Kunden oder dessen Kunden.

12.4 Schulung

Wenn es sich bei dem Kunden um einen außerhalb Frankreichs ansässigen Rechtsträger handelt, kann TFD nach ihrem alleinigen Ermessen (1) Schulungen zu den jeweiligen Produkten für den Kunden oder seine Beschäftigten anbieten oder (2) gegebenenfalls Muster der Produkte zum Vertrieb an Patienten des Kunden bereitstellen. Der Kunde verpflichtet sich, solche Muster für die Verwendung durch Patienten an Patienten zu vertreiben, oder sie, falls er sie nicht in diesem Sinne vertreibt, an TFD zurückzugeben. Der Kunde darf diese Muster nicht zur Patientenversorgung verwenden und darf Patienten oder Drittzahlern das Bereitstellen solcher Muster nicht berechnen.

12.5 Wenn es sich bei dem Kunden um einen in Frankreich ansässigen Rechtsträger handelt, kann TFD nach ihrem alleinigen Ermessen dem Kunden Muster der Produkte zum Vertrieb an Patienten des Kunden zur Verfügung stellen. Der Kunde verpflichtet sich, solche Muster für die Verwendung durch Patienten an Patienten zu vertreiben, oder sie, falls er sie nicht in diesem Sinne vertreibt, an TFD zurückzugeben. Der Kunde darf diese Muster nicht zur Patientenversorgung verwenden und darf Patienten oder Drittzahlern das Bereitstellen solcher Muster nicht berechnen. Falls von TFD Schulungen angeboten werden, wie in dem Vertrag bzw. den Geschäftsbedingungen angegeben, sind die Schulungskosten und alle diesbezüglichen Aufwendungen Teil des zwischen TFD und dem Kunden in dem Vertrag vereinbarten Gesamtpreises.

12.6 Abtretung und sonstige Transaktionen.

(a) TFD ist jederzeit berechtigt, die Gesamtheit oder einen Teil ihrer Rechte oder Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags abzutreten, zu übertragen, verpfänden, belasten, per Unterauftrag zu vergeben oder in einer anderen Weise mit ihnen zu handeln. Der Kunde stimmt hiermit zu, alle Handlungen vorzunehmen und Dokumente zu unterzeichnen, wie dies für TFD zur Ausübung ihrer Rechte unter dieser Bestimmung notwendig ist.

(b) Ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von TFD ist der Kunde nicht berechtigt, die Gesamtheit oder einen Teil seiner Rechte oder Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags abzutreten, zu übertragen, verpfänden, belasten, per Unterauftrag zu vergeben, diese unter ein Treuhandverhältnis

zu stellen oder in einer anderen Weise mit ihnen zu handeln. Jeder Versuch, eine solche Handlung ohne die Zustimmung von TFD vorzunehmen, ist nichtig.

12.7 Mitteilungen. Nach diesen AGB erforderliche oder zulässige Mitteilungen oder Nachrichten erfolgen schriftlich und werden per E-Mail mit Lesebestätigung oder Einschreiben mit Rückschein an eine Partei an die in dem Vertrag angegebene Anschrift oder die andere Anschrift, die eine der Parteien der anderen gegebenenfalls jeweils durch gemäß der Bestimmung dieser Ziffer 12.6 abgegebene Mitteilung benennt, versendet.

12.8 Unterteilter Vertrag

(a) Sollte eine Bestimmung oder Teilbestimmung dieses Vertrags unwirksam, rechtswidrig oder unvollstreckbar werden, so ist sie insoweit abzuändern, wie erforderlich, um ihre Wirksamkeit, Rechtmäßigkeit und Vollstreckbarkeit zu gewährleisten. Ist eine solche Abänderung nicht möglich, so gilt die betreffende Bestimmung oder Teilbestimmung als gestrichen. Abänderungen oder Streichungen von Bestimmungen oder Teilbestimmungen nach Maßgabe dieser Ziffer beeinträchtigen die Wirksamkeit und Vollstreckbarkeit der übrigen Bestimmungen dieses Vertrags nicht.

(b) Sollte eine Bestimmung oder Teilbestimmung dieses Vertrags unwirksam, rechtswidrig oder unvollstreckbar sein, verhandeln die Parteien in gutem Glauben, um die Bestimmung so zu ändern, dass diese in ihrer geänderten Form rechtsgültig, wirksam und vollstreckbar ist und in möglichst großem Umfang dem beabsichtigten wirtschaftlichen Ergebnis der ursprünglichen Bestimmung am nächsten kommt.

12.9 Verzicht. Der Verzicht auf ein Recht oder einen Rechtsbehelf gemäß diesem Vertrag ist nur in schriftlicher Form wirksam und gilt nicht als Verzicht in Bezug auf einen späteren Verstoß oder eine spätere Nichterfüllung. Ein Versäumnis der Ausübung oder verspätete Ausübung von nach diesem Vertrag oder dem Gesetz vorgesehenen Rechten oder Rechtsbehelfen durch eine Partei stellt weder einen Verzicht auf diese oder andere Rechte oder Rechtsbehelfe dar, noch verhindert oder beschränkt sie die weitere Ausübung solcher oder anderer Rechte oder Rechtsbehelfe. Die einzelne oder teilweise Ausübung solcher Rechte oder Rechtsbehelfe verhindert oder beschränkt die weitere Ausübung solcher oder anderer Rechte oder Rechtsbehelfe nicht.

12.10 Rechte am geistigen Eigentum. Keine in diesen Bedingungen und dem Vertrag enthaltene Bestimmung stellt eine Übertragung von Rechten am geistigen Eigentum von TFD auf den Kunden dar oder soll dahingehend ausgelegt werden. Im Rahmen dieser Ziffer 12.9 bezeichnet Rechte am geistigen Eigentum: Patente und Neuerungen, Urheberrechte, Markenrechte und Rechte an Verkehrsbezeichnungen, Knowhow und Geschäftsgeheimnissen, eingetragene und nicht eingetragene Geschmacksmuster, Datenbanken, Halbleiterschutzrechte und sonstige Rechte am geistigen Eigentum oder gewerbliche Schutzrechte und alle Anmeldungen und Eintragungen derselben.

12.11 Software. Jegliche in das Gerät eingebauten oder Bestandteil desselben bildenden Quellcodes oder Softwareprogramme sind Eigentum von TFD und werden dem Kunden mittels einer nicht-exklusiven Lizenz zur

Nutzung dieser Software in den Geräten bereitgestellt (jedoch ohne jedes Vervielfältigungsrecht). Diese Lizenzrechte erlöschen, wenn der rechtmäßige Nutzer nicht mehr zum Besitz der gelieferten Hardware berechtigt ist, wenn der Vertrag nicht vorzeitig gemäß diesen Bedingungen gekündigt wird. Die Lizenz und Software darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von TFD vom Kunden nicht abgetreten oder anderweitig übertragen werden; jedoch kann sie mittels Unterlizenz an die Auftraggeber des Kunden, die das die Software enthaltende Gerät gekauft haben, abgetreten werden unter der Bedingung, dass der Kunde den Namen dieses Unterlizenznehmers zum Zeitpunkt der Abtretung einer Unterlizenz mitteilt und TFD diese Unterlizenzierung nicht verbietet. Dem Kunden ist die Vervielfältigung und die ganze oder teilweise Umgehung des Softwareschutzsystems ausdrücklich verboten. TFD ist berechtigt, diese Lizenz zu widerrufen, falls der Kunde gegen eine der hier aufgeführten Voraussetzungen verstößt. TFD garantiert nicht, dass die Software auf jedem Computer des Kunden installiert werden kann und daher trägt der Kunde alle Risiken und Kosten aufgrund nicht erfolgreicher Installation auf anderen als den in dem Vertrag spezifizierten Computermarken.

Das Vorstehende gilt nicht für Software von Drittanbietern, die mit separaten Lizenzvereinbarungen ausgeliefert werden.

12.12 Leistungen von (Kranken-)Versicherungsträgern
Soweit der Kunde Geldmittel von (Kranken-)Versicherungsträgern erhält, erkennt er an, dass er über den Gesamtwert von im Rahmen dieser AGB gezahlten Nachlässen, Minderungen oder sonstigen Ausgleichen informiert worden ist. Er verpflichtet sich, diesen Gesamtwert voll und zutreffend auszuweisen und zu melden, gegebenenfalls einschließlich einer Kostenaufstellung und zwar auf eine Art und Weise, wie sie allen geltenden Gesetzen und sonstigen Safe-Harbor-Grundsätzen für Nachlässe entspricht, insbesondere, aber nicht abschließend, den Rechtsvorschriften des Bundes-, Landes und Lokalrechts. Der Kunde wendet sich schriftlich an TFD, wenn der Kunde für die Erfüllung seiner Meldepflichten zusätzliche Informationen von TFD benötigt. Der Kunde erkennt an, dass das Einverständnis mit dieser Meldepflicht eine aufschiebende Bedingung für das Einverständnis von TFD zur Bereitstellung der Produkte darstellt und dass TFD diesen Vertrag nicht abgeschlossen hätte, wenn der Kunde sich nicht einverstanden erklärt hätte, diese Verpflichtungen zu erfüllen.

12.13 Änderung. Soweit in diesen Bedingungen nicht anderweitig dargelegt, sind Änderungen des Vertrags, eingeschlossen darin die Einführung zusätzlicher Geschäftsbedingungen, nur wirksam, wenn sie schriftlich erfolgen und von TFD unterzeichnet worden sind.

13. MITWIRKUNG BEI ABHILFEMASSNAHMEN IM FALL FEHLERHAFTER PRODUKTE/ SICHERHEITSMASSNAHMEN

13.1 Beschwerde. Der Kunde meldet TFD unverzüglich Funktionsstörungen und/oder falsch gekennzeichnete Produkte und liefert maßgebliche Informationen.

13.2 Kritische Vorkommnisse. Der Kunde meldet TFD einem Produkt zuzuordnende kritische Ereignisse, die zu Tod, schweren Verletzungen oder mittelbaren Schäden beigetragen haben oder haben könnten, oder wenn ein Produkt möglicherweise ursächlich war, für den Tod, schwere Verletzungen oder mittelbare Schäden, einschließlich solchen

Ereignissen infolge von Fehlern, Fehlfunktionen, falscher oder mangelhafter Gestaltung, Fertigung, Kennzeichnung oder Benutzerfehler. Der Kunde meldet TFD diese kritischen Vorkommnisse unverzüglich telefonisch oder schriftlich (per Fax). Meldungen an TFD enthalten (i) Angaben zum Patienten oder anderen Personen; (ii) eine Beschreibung des kritischen Ereignisses; (iii) Produktbezeichnung; (iv) Artikelnummer und (v) mögliche zusätzliche Informationen.

13.3 Maßnahmen. Sollte es aufgrund eines Produktmangels oder einer regulatorischen oder behördlichen Verfügung notwendig sein, Produkte zurückzurufen, zu vernichten oder vom Markt zu nehmen, oder im Fall eines anderweitigen Marktaustritts der Produkte, wird der Kunde Unterstützung bieten und angemessene Maßnahmen entsprechend den Abhilfemaßnahmenverfahren einleiten, darunter Rückruf, Marktaustritt und von TFD erhaltene Sicherheitsmaßnahmen.

14. GELTENDES RECHT UND GERICHTSSTAND

14.1 Geltendes Recht. Der Vertrag und aus oder im Zusammenhang mit ihm oder seiner Errichtung entstehende Streitigkeiten oder Ansprüche (einschließlich außervertraglicher Streitigkeiten oder Ansprüche) unterliegen dem Recht von Deutschland. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf auf diesen Vertrag wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.

14.2 Gerichtsstand. Jede Partei stimmt unwiderruflich zu, dass die Gerichte von Berlin die ausschließliche Zuständigkeit für die Beilegung von aus oder im Zusammenhang mit dem Vertrag oder seinem Gegenstand oder seiner Errichtung (einschließlich außervertragliche Streitigkeiten oder Ansprüche) haben sollen.

15. KUNDENZUFRIEDENHEIT (DATENSCHUTZ)

Zur Verbesserung unserer Servicequalität schicken wir unseren Kunden per E-Mail einige Wochen nach Vertragsabschluss Einladungen zur Kundenzufriedenheitsbefragungen zu. Dem Kunden steht es jederzeit frei, eine solche Einladung zurückzuweisen und sich mittels des in der Mail enthaltenen Links gegen den Empfang weiterer Einladungsmails auszusprechen. Zudem kann jeder Kunde der Verwendung seiner Daten zu diesem Zweck unter info.diagnostics-ger@thermofisher.com widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten entstehen.

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01.01.2020 und setzt alle früheren Ausgaben außer Kraft.

[thermofisher.com/microbiology](https://www.thermofisher.com/microbiology)

© 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. ceeramTools is a trademark of Centre Européen d'Expertise et de Recherche sur les Agents Microbiens. DuPont, BAX and Riboprinter are trademarks of DuPont. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Wampole Laboratories Inc New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Microbiology

0049-281 152 0
microbiology.customerservice.DE@
thermofisher.com

December 2019
LT2507A

ThermoFisher
S C I E N T I F I C