



Produktkatalog Mikrobiologie 2016

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

UNSER SERVICE – EINE RUNDE SACHE!

Kontakt Daten Deutschland

Oxoid Deutschland GmbH
Am Lippeglacis 4-8
D-46483 Wesel

Zentrale

Telefon 0281 / 152 0
Telefax 0281 / 152 1

Bestellung zum Nulltarif

Telefax 0800 / 8257 660
E-mail oxoid.de.bestellungen@thermofisher.com

Service Center

Auftragsannahme
Telefon 0281 / 152 233
E-mail oxoid.de.servicecenter@thermofisher.com

Österreich

Oxoid Deutschland GmbH,
Zweigniederlassung Österreich
Wehlstraße 27b, Stiege 1
A-1200 Wien

Telefon 0800 / 297 521 (kostenlos)
Telefax 0800 / 297 520 (kostenlos)
E-mail oxoid.at@thermofisher.com

Schweiz

Oxoid AG
Zurlindenstrasse 3
4133 Pratteln
Basel
Switzerland

Telefon 0041 61 271 6660
Telefax 0041 61 271 6608
E-mail oxoid.ch@thermofisher.com

Tech. Support/ Fachliche Beratung (Deutsch)

Telefon +49 (0) 281 / 152 266
Telefax 0800 / 8257 660
E-mail oxoid.de.info@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

Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung	6	Diagnostik	59
AST MHK-Streifen	6	Biochemische Identifizierungssysteme	59
Zubehör für die Empfindlichkeitstestung	7	Immunologische Tests	61
Resistenztestungsmedien	7	Blut- und Serum-Tests	63
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung	8	Toxinnachweis-Kits	64
Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung	10	Agglutinationstests	64
AST Mikrodilution - Geräte und Platten	11	Enzym-Immunoassays	67
AST Mikrodilution Accessories	12	ELISA-Zubehör	69
AST Mikrodilution Media	12	Immunfluoreszenz-Tests	69
Inkubatoren	13	Lateral Flow Tests	70
Anaerobier-Systeme	14	Reagenzien und Färbungen	71
Gaserzeugende Systeme	14	Laborzubehör	72
Blutkultursysteme	15	Molekularbiologie	73
Manuelle Blutkultursysteme	15	Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe	73
Automatisiertes Blutkultursystem	15	Molekularbiologische Detektion und Quantifizierung aus Lebensmitteln	74
Kultursystem für Veterinärmedizin	17	SureTect System	76
Verschiedenes	17	Dupont Bax System	77
Transporttupfer, Aluminiumkappen	17	Mikrobiologisches Charakterisierungssystem	78
Nährböden	18	Qualitätskontrollorganismen	79
Trockennährböden	18	Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)	79
Chromogene Nährböden	21	Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)	83
Vorgewogene Trockennährmedien	40	Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)	85
Reagenzien	40	Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)	85
Nährboden-Supplemente	41	Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets	85
Antibiotika-Supplemente	41		
Blutprodukte	41		
Fertignährboden	41		
Einweganalysen-Filtersysteme	44		
Filtermembranen und Zubehör	44		
Wiederverwendbare Filterhalter und Trichter	45		
Fertignährböden in Flaschen	50		
Fertignährmedien in Beuteln	53		
Dip-Slides	54		
Biochemische Reagenzien	54		
Transportsysteme	55		
Grundstoffe und biologische Extrakte	55		
Veggie-tones	57		
Prozess-Simulation	57		
Trockennährmedien	57		
BioProcess Container	57		
Umweltmonitoring	58		
Luftkeimsammler	58		
Abklatschplatten-Applikator	58		
Umweltüberwachungs-Tupfer	58		
Fertignährboden	58		
Trockennährböden	58		

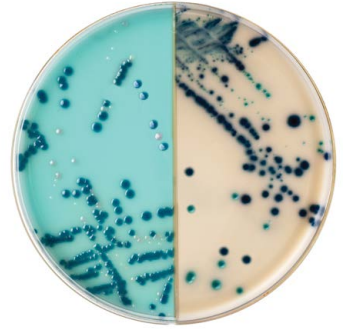
Schnelles und einfaches ESBL- und CRE-Screening

Screening von ESBL-produzierenden und Carbapenem-resistenten *Enterobacteriaceae*

Die neue Thermo Scientific™ *Brilliance*™ ESBL/*Brilliance* CRE Doppelplatte detektiert Carbapenem-resistente *Enterobacteriaceae* sowie *A. baumannii* und *P. aeruginosa* und ermöglicht das einfache Screening von ESBL-produzierenden gramnegativen Organismen.

Die kombinierte Verwendung der zwei Medien erhöht die Fähigkeit, multiresistente gramnegative *Enterobacteriaceae* nachzuweisen, darunter OXA-48-Stämme, *P. aeruginosa* und *A. baumannii*.

Jedes Medium ermöglicht die Differenzierung mit verschiedenen Koloniefarben für *E. coli* und die KESC-Gruppe (*Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* und *Citrobacter*). Alle anderen resistenten Organismen wachsen in ihrer natürlichen Pigmentierung als *Pseudomonas* oder *Acinetobacter*.

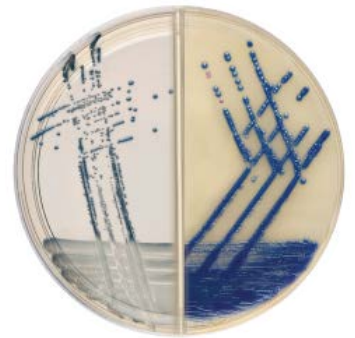


Schnelle MRSA-Behandlung

Screening von Methicillin-resistentem *Staphylococcus aureus* (MRSA) und Koagulase-positiven Staphylokokken

Treffen Sie schnelle Behandlungsentscheidungen dank einer schnellen, genauen Detektion und Identifikation von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA) und Koagulase-positiven Staphylokokken durch die Verwendung der Doppelplatten-Kombination von Thermo Scientific™ *Brilliance*™ MRSA 2 Agar/ Thermo Scientific™ *Brilliance*™ Staph 24 Agar.

Die Zielorganismen wachsen auf beiden Medien als blaue Kolonien. *Brilliance* Staph 24 Agar wurde speziell für den Nachweis von Koagulase-positiven Staphylokokken konzipiert. Bei der Verwendung der Doppelplatte erfolgt die Bestätigung von koagulase-positiven Staphylokokken durch den *Brilliance* Staph 24 Agar, wodurch Zeit für aufwendige Bestätigungstests eingespart wird.



Nalgene Filterprodukte zum Einmalgebrauch – bereit, wenn Sie es sind!

Nalgene Membranfilter aus Cellulosenitrat sind zertifiziert für Wasserqualitätsanalysen

Die analytischen Filter bieten präzise, benutzerfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für Qualitätskontrollprüfungen 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

Die Thermo Scientific™ Nalgene™ Filtrationsprodukte für QK-Analysen liefern eine erstklassige Leistung für die mikrobiologische Überwachung und Prüfung von Wasser, Lebensmitteln und Getränken, Rohstoffen und Fertigprodukten. Außerdem sind die Nalgene Cellulosenitrat-Membranfilter für Wasserqualitätsanalysen zertifiziert.



Schnelle Salmonellenanreicherung aus Kakaoproben

Kakao-Anreicherungs(CSR)-Bouillon

Jetzt können Sie kakaohaltige Produkte ganz einfach auf *Salmonella*-Spezies testen – Die Kakao-Anreicherungs (CSR)-Bouillon ist ein neuartiges Ein-Schritt-Anreicherungsmedium für die Wiederfindung und das Wachstum geringer Mengen von hitzebelasteten *Salmonella* aus Zutaten und Zwischenprodukten wie Kakaopulver, -likör, -masse und -butter sowie Fertigprodukten aus der Schokoladenherstellung.



Applied Biosystems Lebensmittelsicherheitsprodukte

Zu den Neuzugängen zu unserem Lebensmittelsicherheitsportfolio zählen Applied Biosystems™ Probenvorbereitungssysteme und Lösungen für PCR-Tests zum Nachweis von Lebensmittelpathogenen, GMO, Viren und bestimmten Fleischspezies. Die neuen molekularen Arbeitsabläufe können auf den marktführenden Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR Systemen durchgeführt werden.

Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe

Bereiten Sie auch die anspruchsvollsten Lebensmittelproben vor, mit der Möglichkeit zum Zusammenführen, Reinigen, Aufreinigen, Konzentrieren und Automatisieren Ihrer Probenvorbereitung für den molekularen Nachweis und andere Verfahren:

- Applied Biosystems™ PrepSEQ™ Reagenzien für die Nukleinsäureextraktionen
- Applied Biosystems™ MagMAX™ Express Prozessor
- Dynabeads™ Reagenzien für die immunomagnetische Separation (IMS) & Applied
- Biosystems™ BeadRetriever™ Magnetpartikelprozessor
- Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System



Molekulare Detektion und Quantifizierung in Lebensmitteln

Lösungen für die schnelle, vielseitige und genaue Detektion und Quantifizierung von Lebensmittelpathogenen, GMO, Viren und bestimmten Fleischspezies in Lebensmittelproben – konzipiert für die Verwendung mit dem 7500 Fast Real-Time PCR System.

- 7500 Fast Real-Time PCR System
- Applied Biosystems™ MicroSEQ™ und Applied Biosystems RapidFinder™ Nachweis-Kits für validierte Arbeitsabläufe zum Nachweis von Lebensmittelpathogenen
- Applied Biosystems™ TaqMan™ und kundenspezifische Kits
- ceeramTools™ Kits zum Nachweis und zur Quantifizierung von Viren
- Imegen™ RapidFinder™ ID Kits für den Nachweis von Fleisch
- Applied Biosystems™ TaqMan™ Kits zum Nachweis und zur Quantifizierung von GMO
- Applied Biosystems™ TaqMan™ Master Mixe
- Kundenspezifische Produkt- und Protokolldienste



SureTect Real-time-PCR-System

Thermo Scientific™ SureTect™ Cronobacter spp. PCR-Assay

Einfacher und optimierter Real-time-PCR-Arbeitsablauf für den schnellen und genauen Nachweis von pathogenen Cronobacter-Spezies in Säuglingsmilchpulver- und Umweltproben. Dieser Assay kann parallel zu anderen Assays aus dem Sortiment der SureTect PCR-Nachweis-Assays durchgeführt werden.

SureTect Hochdurchsatz (HTP)-Verknüpfung

Für maximale Produktivität und Flexibilität bei der Probenverarbeitung Ihrer Real-time-PCR-Arbeitsabläufe. Sie können bis zu fünf Thermo Scientific™ SureTect™ PikoReal™ Instrumente miteinander verbinden und vom selben Computer aus steuern.





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

Antimikrobielle Gradientstreifen für die Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK). M.I.C.E.™-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.



AST MHK-Streifen

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
Amoxycillin (AML)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0109D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0109F

Amoxycillin/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

* Nur in ausgewählten Gebieten verfügbar

Not all products available in all territories. Please contact your local office for details.

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

AST-Nährböden

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
Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz	
10 x 90 mm	PO0799A^
10 x 90 mm	PO5139A^
Mueller-Hinton-Agar	
10 x 90 mm	PO0152A
10 x 120 mm	PO1191S
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

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			
Carbenicillin	CAR	100µg	CT0006B	X		X
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	10ug	CT1629B		X	
Ceftazidim	CAZ	30µg	CT0412B	X		X
Ceftibuten	CFT	30µg	CT1662B	X	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			
Florfenicol	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
Netilmicin	NET	30µg	CT0225B	X	X	
Nitrofurantoin	F	50µg	CT0069B			
Nitrofurantoin	F	100µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoin	F	200µg	CT0035B			X
Nitrofurantoin	F	300µg	CT0036B	X		
Norfloxacin	NOR	2µg	CT0687B			X
Norfloxacin	NOR	5µg	CT0668B			
Norfloxacin	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	
Ticarillin	TIC	75µg	CT0167B	X	X	X
Ticarillin/ Clavulansäure 7.5:1	TIM	85µg	CT0449B	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 – Voll-automatisiertes 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 veterinärmedizinische Mikrobiologie-Labore.

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 veterinärmedizinischen Bereich.

Sensititre-Platten

Anaerobe MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	RUO	AN02B
Gramnegative MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN2F*
Gramnegative MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN3F*
Gramnegative MHK/Breakpoint-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN4F*
Gramnegative Platte mit Colistin und Polymyxin B		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX2F*
Gramnegative Nonfermenter-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	NF*
ESBL-Bestätigungsplatte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	ESB1F*
Gramnegative Identifizierungsplatte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNID
Platte für gramnegatives Dreifachisolat Urin		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNUR2F*
Grampositive Identifizierungsplatte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPID
Grampositive MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPN3F*
Gramnegative-Nonfermenter MHK-Platte mit Colistin		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX3F
Grampositive MHK-Platte mit Ceftarolin		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPALL1F*
Haemophilus und Streptococcus pneumoniae MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	HPB1*
Streptokokken-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	STP6F*
YeastOne-Doppelisolat MHK-Platte mit Voriconazole		
10 x 96 Kavitäten	IVD	YO2IVD*
YeastOne MHK-Platte mit Anidulafungin und Micafungin		
10 x 96 Kavitäten	IVD	YO10
Mycobacterium tuberculosis MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	IVD	MYCOTBI
MHK-Platte für langsam wachsende Mykobakterien		
10 x 96 Kavitäten	IVD	SLOMYCOI
MHK-Platte für schnell wachsende Mykobakterien		
10 x 96 Kavitäten	IVD	RAPMYCOI
MHK-Platte für Einzelsolat Geflügel		
10 x 96 Kavitäten	Vet	AVIAN1F*
MHK-Platte für Einzelsolat Rind/Schwein		
10 x 96 Kavitäten	Vet	BOPO6F*
MHK-Platte für Doppelisolat Urin		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1BURF*
MHK-Platte Haustier		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN1F*
MHK-Platte Haustier mit Cefovecin		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN2F*

MHK-Platte Pferd		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EQUIN1F*
MHK-Platte Campylobacter		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CAMPY*
MHK-Platte für Doppelisolat Mastitis		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1AMAF*
NARMS Grampositiv-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV3AGPF*
NARMS Gramnegativ-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV3AGNF*
Topisch, Breakpoint-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	JOEYE2*
Salmonella-MHK-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUMVS2
Grampositive MHK-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUST
Campylobacter-MHK-Testplatte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUCAMP
Salmonella/E. coli-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVSEC
ESBL-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVSEC2
Staphylokokken-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVENC
Campylobacter-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUCAMP2



Sensititre-Ausrüstung

Sensititre ARIS 2X 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

Automatisierter Fluoreszenz-Plattenleser

Sensititre OptiRead

- 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

Digitales MHK-Anzeigesystem Sensititre Vizion

- 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

Automatisiertes Inkulationssystem Sensititre AIM

- 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

AIM		
Jeweils	Automatisiertes Inkulationssystem	V3020
Nephelometer		
Jeweils	Standardisierte Inkulumdichte	V3011
OptiRead		
Jeweils	Automatisiertes Platten-Lesesystem für Fluoreszenz-Anwendungen	V3030
ARIS 2X		
Jeweils	Automatisiertes Lese- und Inkubationssystem	V3090
Vizion System		
Jeweils	Digitales MHK-Anzeigesystem	V2021
Manual Viewbox		
Jeweils	Zum manuellen Lesen von Sensititre-Platten	V4007



Programmierbare 8-Kanal-Pipette		
Jeweils	Für manuelle Inkulation	V4009
SWIN Software Epidemiologie-Modul		
Jeweils		SW120
SWIN Computersystem, vollständig		
Jeweils	Beinhaltet 2 GB RAM, 2 SATA-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-USB-Adapter, PC Anywhere, 17" Touchscreen-Display, SWIN-Software	SW4000
17" Touchscreen-Display		
Jeweils	Zur Verwendung bei Vizion-Upgrades	SW1301

Sensititre-Zubehör

Sensititre AIM-Dosierköpfe		
100 Stück	Zur Inkulation der Platten mit dem Sensititre AIM System	E3010
Mineralöl		
250 ml		MINOIL
0,5 McFarland Standard		
5 ml	9 Monate HBK	E1041
0,9 McFarland Standard		
5 ml		OE1039

Sensititre-Nährböden

Alamar Blue		
Je	100ml	Y00-100
Je	25ml	Y00-025
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		
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 7HP		
10 x 10 ml	10 ml	T3441
Vet Medium f. anspruchsvolle Bakterien		
11 x 10 ml	10 ml	T3460

Inkubatoren 230 V - 50 Hz

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	HT501028130
IGS100 HERATHERM-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	
117 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028131
IGS180 HERATHERM-Inkubator nach allgemeinem Protokoll	
194 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028132

Doppelkonvektion

IMH60 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028133
IMH100 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028134
IMH180 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028135
IMH60-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028136
IMH100-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028137
IMH180-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT501028138
IMH60 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028717
IMH100 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028718
IMH180 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028719
IMH60-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028541
IMH100-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028542
IMH180-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT501028543

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 Untersetzern für HERATHERM 60 I-Modelle	
Für alle HERATHERM 60-Liter-Modelle	HT50127741
Stützen mit Untersetzern für HERATHERM 100 I-Modelle	
Für alle HERATHERM 100-Liter-Modelle	HT50127742
Stützen mit Untersetzern 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

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

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

CO₂Gen

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



Anaerobiertopf 2,5 L

mit einer Kapazität von 2,5 Litern; bei vollständiger Befüllung kann dieser Behälter bis zu 12 Platten aufnehmen.

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

Rechteckige AnaeroBox

Mit einer Kapazität von 2,5 Litern fasst die als Komplettpaket gelieferte rechteckige Thermo Scientific™ AnaeroBox bis zu 12x 90mm-Platten oder 21x 55mm-Platten. (100 x 130 x 190 mm)

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

Anaerobiertopf-Zubehör

AnaeroJar-Polycarbonattopf	
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	BR0055B
-----	---------

Anaerobiertopf (3,5 L) mit Manometer

mit einer Kapazität von 3,5 Litern; dieser Behälter kann bis zu 15 Platten aufnehmen. **Hinweis** - für den Anschluss an einer Vakuumpumpe und einem Gaszylinder sind Schraderventilanschlüsse ebenfalls erforderlich.

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

Anaerobiertopf (3,5 L) ohne Manometer

mit einfachem Schraderventil und ohne Manometer

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

Anaerobiertopf - Zubehör

Katalysator für Anaerobiertöpfe	
5	BR0042A
Verschlussklammer mit Schraubgewinde	
1	HP0025A
Metaldeckel 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™* Blutkultursystem

hochsensibles Blutkultursystem mit lytischer Zentrifugation und anschließendem Direktausstrich

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

Zubehör nur für Isolator 10-Röhrchen

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

*Marke von Wampole Laboratories Inc., New York.

SIGNAL

SIGNAL Blutkultursystem

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

Internationale 220 V-Instrumente

VersaTREK 240 mit 4 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-04-220
VersaTREK 240 mit 4 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6240-04M-220
VersaTREK 240 mit 6 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-06-220
VersaTREK 240 mit 6 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6240-06M-220
VersaTREK 240 mit 8 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-08-220
VersaTREK 240 mit 8 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6240-08M-220
VersaTREK 240 mit 10 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-10-220
VersaTREK 240 mit 10 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6240-10M-220
VersaTREK 528 mit 14 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-14-220
VersaTREK 528 mit 14 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6528-14M-220
VersaTREK 528 mit 16 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-16-220
VersaTREK 528 mit 16 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6528-16M-220
VersaTREK 528 mit 18 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-18-220
VersaTREK 528 mit 18 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6528-18M-220
VersaTREK 528 mit 20 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-20-220
VersaTREK 528 mit 20 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6528-20M-220
VersaTREK 528 mit 22 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-22-220
VersaTREK 528 mit 22 Schubladen, nur Mykobakterien - 220 V	
Jeweils	6528-22M-220
Schublade links (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	
Jeweils	6030 - 30Y
VersaTREK-Schublade rechts (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links & 1 rechts)	
Jeweils	6031 - 30Y
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 (4/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
Fernalarmierung		
Jeweils		6430-30
Verlängerungskabel, 20' Mons		
Jeweils		6431-30
Interner Lautsprecher		
Jeweils		6432-30
VersaTREK-Fernalarm-Lautsprecher		
Jeweils		6434-30
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
Inverter, 360 VA, PC		
Jeweils		6852 - 30Y



VersaTREK Computer / Verwandte Einzelteile

VTI Computer-Verpackungskit	
Umfasst:(1) 6118 30-1, (1) 6119-30-1, (1) 6132-30-1, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6140-30, (1) 6150-30, (1) 6152-30, (1) 6159-30, (1) 6161-30, (1) 6168-30, (5) 6171-30, (1) 6172-30, (1) 6400-30, (1) L-TDST011-1	
Einkauf	6110-31

VersaTREK-Verbrauchsmaterialien

VersaTREK Mykobakterien-Wachstums-Supplement (Mykobakterien GS) 50 ml (250 Tests/Box)	
Box	7112-42
VersaTREK Mykobakterien PVNA (Ploymyxin B, Vancomycin, Nalidixinsäure, Amphotericin B) - 25 ml	
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	7100-44



Kultursystem für Veterinärmedizin

para-JEM Instrumentenkomponenten

Ablage, para-JEM, 24 Pos.	
Jeweils	6423-30
VersaTREK EZ-ID-Etiketten, jeweils 100	
Jeweils	6450-35
para-JEM-Starterkit	
Jeweils	6498-31
Drucker, Strichcode	
Jeweils	SW1000
Etiketten, para-JEM-Strichcode, 1310/RL	
Jeweils	SW1101

para-JEM-Zubehör

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*

Verschiedenes

Transporttupfer, Aluminiumkappen

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 Applikator Draht	
10x50	TS0012A

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
N-S Anaerobier Selektiv-Supplemente für die selektive Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0107B
N-S Anaerobier Selektiv-Supplemente für die selektive Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B
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-Parker-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-Parker-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 defibrinisiertem 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 defibrinisiertem 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

Brilliance Bacillus cereus Agar

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

<i>Brilliance Bacillus cereus</i> -Agar-Basis		
500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM1036B
<i>Brilliance Bacillus cereus</i> 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*

<i>Brilliance Candida</i> Agar-Basis		
500 g	für 16,0 Liter Nährboden	CM1002B
<i>Brilliance Candida</i> 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**.

<i>Brilliance Listeria</i> Agar-Basis		
500 g	für 7,4 Liter Nährboden	CM1080B
5 kg	für 74 Liter Nährboden	CM1080T
<i>Brilliance Listeria</i> 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**.

<i>Brilliance Salmonella</i> Agar-Basis		
500 g	für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B
5 kg	für 93 Liter Nährboden	CM1092T
<i>Salmonella</i> -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 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.

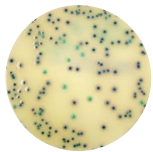
Zur klinischen Verwendung



Brilliance CRE-Agar

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

Brilliance CRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1226A



Brilliance ESB� 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 ESB�-bildenden *E. coli* und der Klebsiella, Enterobacter, Serratia und Citrobacter (KESC)-Gruppe, direkt aus klinischem Probenmaterial.

Brilliance ESB� 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*

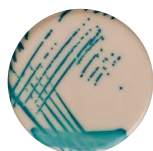


Brilliance UTI Clarity Agar

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

Brilliance UTI Clarity-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A
10 x 90 mm PO5159A*

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

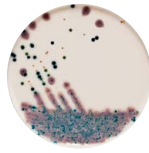


Brilliance UTI Agar

Die Medien *Brilliance*™ UTI und UTI Clarity™ 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



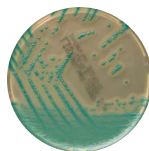
Brilliance Candida Agar

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

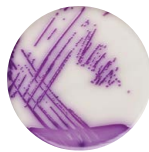
Ein Medium zur Isolierung, Differenzierung und Keimzählung von *Listeria monocytogenes* und anderen *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm 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



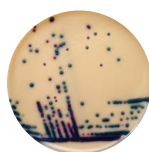
Brilliance Salmonella Agar

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 VRE 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 Lebensmittellabore



Brilliance CampyCount Agar

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

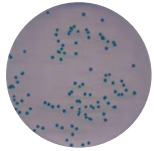
Brilliance CampyCount Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

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

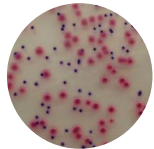
Brilliance Enterobacter sakazakii-Agar (Trockennährboden)
100 g für 2,3 Liter Nährboden CM1055A
500 g für 11,6 Liter Nährboden CM1055B



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.

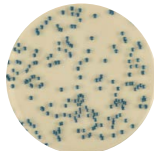
Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar (Trockennährboden)
500 g für 18,0 Liter Nährboden CM1134B



Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

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

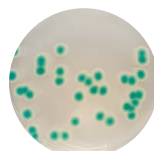
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar (Trockennährboden)
500 g für 17,8 Liter Nährboden CM1046B
2,5 kg für 89,0 Liter Nährboden CM1046R
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar (Fertignährböden)
10 x 90mm PO5176A



Brilliance Staph 24 Agar

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

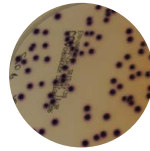
Brilliance Staph 24 Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1186A



Brilliance Bacillus cereus Agar

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

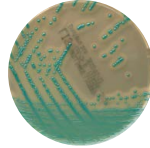
Brilliance Candida Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 12,2 Liter Nährboden CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selektives-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0230E



Chromogener Coliformen-Agar

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

90x10 mm PO5317A



Brilliance Listeria Agar

Ein Nährboden für die Isolierung, Keimzahlbestimmung und Identifizierung von *Listeria* spp. und *Listeria monocytogenes* aus Lebensmittelproben, der im Rahmen der Oxoid 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)

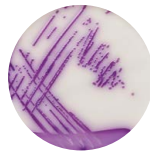
Ein selektiver, chromogener Agar für Listerien-Spezies und *Listeria monocytogenes*, entsprechend der in ISO 11290-1:1997 empfohlenen Rezeptur.

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



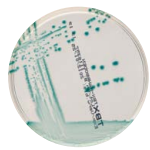
Brilliance Salmonella Agar

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

Gepufferter Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar - siehe Legionella-BCYE-Agar

Gepufferter 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-Norfloracin-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 Vibrionen

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-Norfloxacin-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
ODER		
CNA-Selektiv-Supplement, mod.		
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0176G

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 Anaeobier

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
-------	-------------------------	---------



★ erfordert die Zugabe von Blut

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

Glucose-Caseinpepton-Agar

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung 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/SR0078)		
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 15,9 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/SR0078		
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		
Vorsuppletierter 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-Bouillin 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
-------	--------------------------	---------

★ erfordert die Zugabe von Blut
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Koloniezählbestimmung 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

G-N Anaerobes Selektiv-Supplement

für den selektiven Nachweis von gramnegativen Anaerobiern

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B
-------------	----------------------	---------

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

★ erfordert die Zugabe von Blut

Haemophilus Test Medium (HTM)

für die Empfindlichkeitsprüfung von *Haemophilus influenzae*

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

Bestrahlte Veggietone Lösung - siehe kaltfiltrierbare Veggietone Lösung

Islam-Nährboden - siehe Nährboden mit Streptokokken der Gruppe B

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

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-Nährbodenohne 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

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

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 Kulturnährböden

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 Preci-Methode

eine 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 O.B.I.S. mono (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, mod.alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0213E
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
-------	-------------------------	---------

Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor

zum Nachweis der Lysin-Decarboxylase-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 Lysin-Decarboxylase, Lysin-Decarboxylase 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 benötigen 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 BakteriologieI		
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 BakteriologieI		
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 Röhrchen	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 Röhrchen	1 mg/Röhrchen	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 Koloniezählbestimmung 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 Röhrchen	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 Röhrchen	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 Röhrchen	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 Methylrot- und Voges-Proskauer-Tests

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

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 Röhrchen	für 250 ml Nährboden	SR0181E

MUG-Supplement

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

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	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 Röhrchen	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 Röhrchen	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 Röhrchen wird mit 20 ml rekonstituiert und erzeugt 10 Einheiten bi-phasischen Nährbodens		
10 Röhrchen	für jeweils 10 Überschichtungen	SR0060C

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

zur Koloniezahlbestimmung von Bacillus cereus in Lebensmittelproben bei 30°C

MYP-Agar-Basis		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0929B
Polymyxin B-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0099E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

Neomycin-Supplement

ermöglicht das Wachstum von Clostridien und anderen Anaerobiern

10 Röhrchen	150 mg/Röhrchen	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
Hefeaautolysat-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0105B
Flüssighefe-Autolysat		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
Pferdeblut, lysiert		
100 ml		SR0048C
LCAT-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0095B
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0095H
VCAT-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0104B
10 Röhrchen	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 Röhrchen	1 mg/Röhrchenpaar	SR0112C

Novobiocin-Supplement

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

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

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

N-S Anaerobier Selektiv-Supplement

für die selektive Isolierung von nicht-sporenden Anaerobier

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0107B
-------------	----------------------	---------

Nähragar

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

★ erfordert die Zugabe von Blut
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

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 Precipis** 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 Precipis 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 Basisnährboden, 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)

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows: 500 g (28.6 L, CM0325B), 2.5 kg (143.0 L, CM0325R), 5 kg (286 L, 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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 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"

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500 g (12.8 L, 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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows for Campylobacter-Agar-Basis, Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement, and Campylobacter-Wachstums-Supplement.

* Preston-Selektiv-Bouillon

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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows for Nährstoff-Bouillon Nr. 2, Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement, and Campylobacter-Wachstums-Supplement.

Pseudomonas-CFC-Agar

zum Nachweis von Pseudomonas spp.

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows for Pseudomonas-Agar-Basis and Pseudomonas-CFC-Supplement.

Pseudomonas-CN-Agar

zur Isolierung von Pseudomonas aeruginosa gemäß DIN EN ISO 16266

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows for Pseudomonas-Agar-Basis and Pseudomonas-CN-Supplement.

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.

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500g (11.0 L, CM0579B)

R2A-Agar

zur Koloniezahlbestimmung heterotrophischer Bakterien aus Wasserproben

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500 g (27.6 L, 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.

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500 g (6.5 L, CM0777B)

Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung

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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500 g (16.7 L, 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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows: 500 g (18.7 L, CM0866B), 2.5 kg (93.5 L, CM0866R)

RCM-Agar (Clostridium-Agar)

zur Anzucht und Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows: 500 g (9.5 L, CM0151B), 2.5kg (47.5 L, CM0151R)

RCM-Agar EP/USP/JP/BP (Clostridium-Nährboden MLT)

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

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Row: 500 g (13.1 L, R455402)

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

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

Table with 3 columns: Weight, Volume, Code. Rows: 500 g (13.2 L, CM0149B), 5 kg (132 L, 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 Koloniezählbestimmung 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 (DR1 108A) 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

★ erfordert die Zugabe von Blut
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

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, nährstofffreier 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 genäß 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
-------	--------------------------	---------

★ erfordert die Zugabe von Blut
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

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-Bouillon

Selektivnährboden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben

VRE-Bouillon-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0984B
Meropenem-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0184E

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-Nährböden

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
N-S Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0107B
G-N Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung gramnegativer Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B

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

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

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

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 defribiniertes 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
-------	--	---------

Fertignährboden

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
Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz		
10 x 90 mm		PO0799A^
10 x 90 mm		PO5139A+
Mueller-Hinton-Agar		
10 x 90 mm		PO0152A
10 x 120 mm		PO1191S
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+

Brilliance und andere 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 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		PO5317A
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 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
CLED-Nährboden/MacConkey-Agar Nr. 3		
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*

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

Columbia-Agar mit Schafblut		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PB5084C
Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz		
10 x 90 mm		PO0879A
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+
10 x 120mm	Rechteck	PO0299L*
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

Spezielle pharmazeutische Nährböden (3-fach verpackt, bestrahlt)

D/E-Neutralisier-Agar		
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO1128B

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		PO5181A
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		PO5317A
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

* 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.

Legionella BCYE-Agar ohne L-Cystein	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Legionella-BCYEα-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

Einweganalysen-Filtersysteme

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
145-20	100ml	47mm	0.2µm	Weiß/ohne
145-45	100ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz
145-2020	250ml	47mm	0.2µm	Weiß/ohne
145-2045	250ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, µm	Membranfarbe/Gitter
147-45	100ml	47mm	0.45µm	Grau/schwarzes
147-2045	250ml	47mm	0.45µm	Grau/schwarzes

Analyse-Filtereinheiten, steril

Best.-Nr.	Porengröße, µm	Membranfarbe/Gitter
130		
130-4020	0.2µm	Weiß/ohne
130-4045	0.45µm	Weiß/schwarz

Analyse-Filtertrichter, steril

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, µm	Membranfarbe/Gitter
140-4045	150ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz

Filtermembranen und Zubehör

Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, µm	Membranfarbe
NG0215-4020	47mm	0.2µm	Weiß
NG0215-4045	47mm	0.45µm	Weiß

Wasserqualitäts-Membranfilter, steril, CN

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, µm	Membranfarbe
NG0205-4045		0.45µm	weiß/schwarzes Gitter
NG0205-6045		0.45µm	grau/schwarzes Gitter

Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, µm	Membranfarbe
NG0210-4020	47mm	0.2µm	Weiß
NG0210-4045	47mm	0.45µm	Weiß

Vorfilter, unsteril, Glasfaser

Best.-Nr.	Vorfilter-Durchmesser, mm
NG0281-5000	50mm
NG0281-7500	75mm
NG0281-9000	90mm

Filterpinzetten

Best.-Nr.	Typ
NG0399-0001	Gebogene Spitze
NG0399-0002	Gerade Spitze

Filtertrichter-Adapter, unsteril

Best.-Nr.
NG0397-0010

Vakuumdichtung, unsteril thermoplastisches Elastomer

Best.-Nr.
NG0395-0708

Filterstopfen, unsteril, Gummi, Nr. 8

Best.-Nr.
NG0396-0080

Vakuumkammer

Best.-Nr.
NG0345-0001



* 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.

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 Membranstützplatten 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
NG0300-4000	250ml	250ml
NG0300-4050	500ml	500ml
NG0300-4100	500ml	1000ml

Filterhalter mit Trichter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Höhe, einschl. Deckelanschlüssen, mm
NG0310-4000	250ml	190mm
NG0310-4050	500ml	214mm

Wiederverwendbare Flaschenaufsatzfilter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Passend für Flaschenhalsgröße, mm
NG0320-2545	250ml	45mm
NG0320-5033	500ml	33mm
NG0320-5045	500ml	45mm

Filtertrichter mit Klammer

Best.-Nr.	Kapazität, ml
NG0315-0047	250ml



TSC Agar	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

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 Enthemer		
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+

* 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		
10 x 90 mm		PO5041A
Skirrow-Selektivnährboden		
10 x 90 mm		PO5040A
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 E. coli/Coliformen-Agar		
10 x 90 mm		PO5176A
Brilliance ESBL-Agar		
10 x 90 mm		PO5302A
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		PO5043A
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5102C
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+

* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB

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	PO0142A^
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
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
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

+ Europäisches Festland ^ GB

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

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 90mm		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 Beuteln – Thermo Scientific™ Dry-Bags™ bieten maximalen Komfort für Laboratorien, die große Mengen von Anreicherungsmedien einsetzen. Durch die Zugabe von Wasser zum Dry-Bags™ können - ohne weiteren Aufwand - 20 Liter verwendungsbereiter Nährboden hergestellt werden. Unser Sortiment umfasst gepuffertes Peptonwasser, Maximal-Wiederbelebungslösung und 1/2 Fraser-Bouillon – weitere Informationen finden Sie den nächsten Seiten.

QC-Zertifikate für die Fertignährmedien stehen unseren Kunden auf www.thermoscientific.com/microbiology zur Verfügung.



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
24 x 15 ml	20 ml	V	BO0369F*
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.

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 (ISO)			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0201Z
10 x 225 ml	225 ml	S	BO0201S
10 x 225 ml	225 ml	P	BO0688S
Gepuffertes Peptonwasser (ISO) (gema. DIN EN ISO 6579)			
50 x 9 ml		T	TV5013D
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)			
24 x 3 ml		B	BO0341B
Fleischextrakt-Agar			
24 x 10 ml		U	BO0212E
100 x 10 ml		U	EB0212E
Nährbouillon mit Glucose			
50 x 9 ml		T	TV5003D
Letheen-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		B	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			
100 x 9 ml		U	EB0332D
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., Doppeltkonz. (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 (Clostridium perfringens-Agar)			
50 x 20 ml		T	TV5204G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0634M

Nährböden

Fertignährböden in Flaschen

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
Citrat-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0379B
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 100 ml	125 ml	S	BO0074M
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

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

Harnstoff-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B
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	BO0197M
Enterkokken			
Galle-Äsculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0339B
Äsculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0826B
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)			
10 x 24 ml		U	BO1034E
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-Sojamehlpepton-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)			
24 x 10 ml		U	BO0354E
50 x 10 ml		T	TV5018E
Selenit-F-Bouillon			
24 x 10 ml		U	BO0213E
100 x 10 ml		U	EB0213E

* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
Selenit-Lactose-Bouillon			
50 x 10 ml		T	TV5005I
Tetrathionat-Basis-Lösung			
24 x 10 ml		U	BO0346E
Tetrathionat-Bouillon (Mueller Kaufmann)			
50 x 10 ml		T	TV5006I
Staph. aureus/MRSA			
MRSA-Contrast-Bouillon			
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	EB1225B
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen			EB1226B
24 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	BO1226B
Nährbouillon mit 7,5% Salz			
24 x 10 ml		U	BO0424E
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

Dry-Bags

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

5 Dry-Bags DB1066M

Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella mit Filter

10 Dry-Bags DB1091L

Dry-Bags 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 (24 LEB für BAX 24E-Bewertung)

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

Nährböden

Dip-Slides, Biochemische Reagenzien, Transportsysteme

Dry-Bags-Filter

ein 0,2 µm autoklavierbarer Filter zur Verwendung mit Dry-Bags.
Vor der Verwendung autoklavieren.

Dry-Bags-Filter	
1 Filter	DB0200A

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

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™

Dry-Bag-Konnektoren, steril (Einweg)	
25	BM9925A

geeignet zur Verwendung mit ReadyBags und Dry-Bags
Nährmedien in Beuteln; können zur Wiederverwendung
autoklaviert werden



Diluflex automatischer gravimetrischer Dilutor

Autodilutor mit 2 Pumpenköpfen	
Je	DB4000A
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
Optionen und Zubehör für den automatischen Diluflex Dilutor	
Pedal	DB4007A
Trokar	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



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



Dip-Slides

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

Calgon-Ringer-Lösung		
100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0049G
Ringer-Lösung		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0052G
Ringer-Lösung mit Thiosulphat		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0048G

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 Proteinstabilisatoren. 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 - 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 Applikatordraht	
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 Sulfit 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
-------	--	---------

Peptonisierte Milch

pankreatisches Abbauprodukt von Magermilchpulver mit hohem Gehalt an Kohlenhydraten und Calcium; besonders geeignet in Nährböden für die bakteriologische Prüfung von Molkereiprodukten der hohe Tryptophangehalt ermöglicht die Indol-Reaktion

250 g		LP0032J
-------	--	---------

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 sprühetgetrockneter 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

Veggetones

ein Sortiment von Peptonen und Nährmedien, die aus Rohmaterialien hergestellt werden, die garantiert fleischfrei und frei von genetisch modifizierten Organismen (GMO) sind.

Kaltfiltrierbare Veggetone-Lösung

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggetone 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

Veggetone Nr. 1

ein sehr nährstoffreiches Universal-Pepton

500 g		VG0700B
5 kg		VG0700T

Veggetone-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

Veggetone-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

Prozess-Simulation

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 Sterilfiltrierung 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, Garantie erklärung 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
Infrarot-Fernbedienung		
jeweils		EM0108A
Wand-/Tisch-Fußplatte		
jeweils		EM0109A
Bodenstativ		
jeweils		EM0106A
Akkuladegerät (110 V)		
jeweils		EM0102A
Akkuladegerät (220V)		
jeweils		EM0101A
Lufkeimsammler-PC-Anschlusskabel		
jeweils		EM0111A
Lufkeimsammler-PC-Verbindungs-Software		
jeweils		EM0110A
Pyramide Qualitätsprüfung (für Gebrauch vor Ort)		
jeweils		EM0100P
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

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
---------	--	---------

Umweltüberwachungs-Tupfer

Ideal zur Verwendung bei der Umweltüberwachung von Reinräumen, Isolatoren und anderen kritischen Bereichen; 3-fach verpackt, bestrahlt und VHP-sicher.

Einfache Röhrchen-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™ Bactocard™ 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. albicans Identifikations-Kit

zum Testen der β -Galactosaminidase- und L-prolin-Aminopeptidase-Aktivität von präsumtiven *Candida albicans*-Organismen

60 Tests	ID0700M
----------	---------

O.B.I.S. albicans 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
-------------	--------

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
---------	--	---------

Microbact Kits

Microbact Gram-negative Bakterien-Kits (GNB)

Microbact GNB 12A Kit

zur Identifizierung von Enterobacteriaceae, Einzelstreifen

60 Tests		MB1132A
120 Tests		MB1076A

Microbact GNB 12B Kit

zur Verwendung mit GNB 12A oder 12E, zur Identifizierung Oxidase-positiven Gram-negativen Bakterien; Einzelstreifen

60 Tests		MB1133A¹
120 Tests		MB1077A

Microbact GNB 12E

zur Identifizierung von Enterobacteriaceae, Einzelstreifen

80 Tests		MB1130A¹
160 Tests		MB1073A


Microbact GNB 24E

zur Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderer Gram-negativer Bakterien; Plattenformat

40 Tests		MB1131A
80 Tests		MB1074A

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

*NICHT  markiert
Fortsetzung auf der nächsten Seite
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Microbact Oxidase-Streifen	
50	MB0266A
Microbact-Transporthilfe 24E/12E	
jeweils	MB5128A
Microbact-Transporthilfe 12A/B	
jeweils	MB5370A

Microbact Listeria Microbact 12 I

20 Tests	MB1128A
Microbact Hämolyse-Reagenz	
20 Tests	MB1249A

Microbact Staph Microbact Staph 12S

20 Tests	MB1561A
----------	---------

Microbact Staph Fast Blue-Reagenz

2 x 10 ml	MB1588A
-----------	---------

Microbact-Zubehör Microbact-Mineralöl

Bei 10 - 30 °C lagern

50 ml	MB1093A
-------	---------

Microbact-Identifizierungspaket

Microbact 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 (1 ml) 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

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

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	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.

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	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-Antigen 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-Antigen 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

D-Dimer Latex Kit

ein Latextest zum Nachweis und zur Semiquantifizierung der quervernetzten Fibrinabbau-Produkte in Serum oder Plasma.

50 Tests		R30852501
----------	--	-----------

D-Dimer Latex

zum Gebrauch mit D-Dimer Latex Kit

2,1 ml		R30852401
--------	--	-----------

Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ Test Kit

semiquantitativer Latextest 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
------	--	-----------

D-Dimer, Cryptococcus, Thrombo-Wellcotest Karten

Pack of 12		R30363801
------------	--	-----------

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-Antikörper 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
-------	-----------

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 hitzelabilen *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
--------------	---------

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

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
----------	--	-----------

Wellcolex E. coli O157:H7 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157; colorimetrisch mit rotem O157-Latex und blauem H7-Latex

50 Tests		R30959601
----------	--	-----------

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 Selenititbouillon 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
----------	--	-----------

[†]Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten eine Mindestbestellmenge und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrem Kundendienstleiter. Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

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 Coagulaseenzym 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-hämolysierenden 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 Thermo Scientific™ 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



Thermo Scientific™ PathoDextra™ 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

PathoDextra Strep Grouping Kit	
60 Tests	DR0700M
PathoDextra Strep Gruppe A Latex	
60 Tests	DR0701G
PathoDextra Strep Gruppe B Latex	
60 Tests	DR0702G
PathoDextra Strep Gruppe C Latex	
60 Tests	DR0703G
PathoDextra Strep Gruppe D Latex	
60 Tests	DR0704G
PathoDextra Strep Gruppe F Latex	
60 Tests	DR0705G
PathoDextra Strep Gruppe G Latex	
60 Tests	DR0706G
PathoDextra Polyvalente Positivkontrolle	
2,8 ml	DR0707G
PathoDextra 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 PathoDextra Strep Grouping Kit	
	DR0709M
PathoDextra 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
PathoDextra 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, D, 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

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R240396

Lyme-Borreliose
IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

zum Nachweis von Humanserum-IgG-Antikörpern gegen Borrelia burgdorferi

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K602911-2

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

zum Nachweis von Humanserum-IgM-Antikörpern gegen Borrelia burgdorferi

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K603011-2

IDEIA Lyme Neuroborreliosis

zum Nachweis von intrathekal gebildeten humanen IgG- und IgM-Antikörpern gegen Borrelia burgdorferi sensu lato aus CSF und Serumproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K602811-2

Parasitologie

ProSpecT Cryptosporidium ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Cryptosporidium-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R2454096; Musterfeld zum Gebrauch mit ProSpecT Cryptosporidium Mikroplatten-Kit; enthält 5 positive und 5 negative Röhrchen; 10 Röhrchen, empty cell, R244803

ProSpecT Entamoeba histolytica Mikroplatten-Kit*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von E. histolytica-spezifischem Antigen aus frischen Stuhlproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R2456096

ProSpecT Giardia/Cryptosporidium Mikroplatten-Kit*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Giardia und Cryptosporidium-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R2458496; ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen; 4 Röhrchen, empty cell, R24280

ProSpecT Giardia EZ Mikroplatten-Kit*

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Giardia-spezifischem Antigen in frischen oder konservierten Stuhlproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R2458596; ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen; 4 Röhrchen, empty cell, R24280

ProSpecT Giardia Mikroplatten-Kit

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Giardia-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, R2458096; ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen; 4 Röhrchen, empty cell, R24280

Sexuell übertragbare Krankheiten

IDEIA PCE Chlamydia

hoch sensibler und spezifischer EIA zum Nachweis von Genus-spezifischen Chlamydien-Lipopolysacchariden mit zwei Amplifikationsschritten.

Table with 3 columns: 192 Kavitäten, empty cell, K603211-2

IDEIA Chlamydia Zubehör

Table with 3 columns: IDEIA Chlamydia Blocking Reagenz selektiver Blocking-Test zur Bestätigung des IDEIA PCE Chlamydia; 40 Tests, empty cell, S604130-2; IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit, Male/Female; 50 Tests, empty cell, S600730-2; IDEIA Chlamydia Transport Medium konzentriertes (x10) Transportmedium zum Gebrauch mit IDEIA PCE Chlamydia; 25 ml, empty cell, S603830-2

IDEIA Herpes Simplex Virus, verstärkt

ein verstärkter EIA zum Nachweis des Herpes Simplex-Virus (HSV) aus klinischen Proben

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K605711-2; IDEIA Herpes Simplex Virus Blocking Reagenz selektiver Blocking-Test zur Bestätigung positiver Ergebnisse, die in IDEIA HSV erhalten wurden, verstärkt; 40 Tests, empty cell, S603330-2; IDEIA HSV Antigen-Extraktionspuffer zum Gebrauch mit IDEIA HSV; 10 ml, empty cell, S601230-2; IDEIA HSV Transportmedium zum Gebrauch mit IDEIA HSV; 100 ml, empty cell, S605530-2

Veterinärmedizin

Mycoplasma hyopneumoniae ELISA-Kit

zum Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma hyopneumoniae aus Schweineserum oder Kolostrum

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K004311-9; 960 Kavitäten, empty cell, K004321-9

Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit

ein doppelter Antikörper-Sandwich-EIA zum Nachweis toxischer Pasteurella multocida aus Bakterienkulturen von Schweine-Nasenabstrichen

Table with 3 columns: 96 Kavitäten, empty cell, K000911-9; 960 Kavitäten, empty cell, K000921-9; Zusätzliche Reagenzien für die PMT Serologie; 96 Tests, empty cell, K003811-9

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

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
120 ml	R247060

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	ESMRDLG
Senfsamen	
48 Kavitäten	ESMUS
Erdnuss	
48 Kavitäten	ESPRDT-48
Nachweis-Kit für Erdnussrückstände (Sensitiv)	
48 Kavitäten	ESPRDS-48
Sesam	
48 Kavitäten	ESSESRD

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 Trachomatis FA Direkttest-Kit

ein Immunofluoreszenz-Test spezifisch zum Nachweis von Chlamydia trachomatis aus Harnwegs- und Endozervix-Proben. 15-Minuten-Test

100 Tests	R62220
PathoDx Chlamydia Control Objektträger zum Gebrauch mit direkten Chlamydia Immunofluoreszent-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



Schnellmethoden für Lebensmitteluntersuchungen

Schnelle, benutzerfreundliche Methoden zum Testen von Lebensmittel- und Umweltproben auf die Präsenz von *Listeria*.

Listeria-Schnelltest

von AFNOR, AOAC und EMMAS validiert. Dieser Test kann die Anwesenheit von *Listeria* spp. in 42 Stunden entdecken (einschließlich Extraktion von flagellarem Antigen bei 80 °C für 20 Minuten). Jeder Kit enthält eine ausreichende Anzahl von Tests, positive Kontrolle und Halb-Fraser-Bouillon (HFB) für 50 Tests.

50 Tests	jede Röhrchen für 225 ml HFB	FT0401M
50 Tests	jede Röhrchen für 10 x 225 ml HFB	FT0401A

Listeria-Schnelltest

Listeria Testeinheiten		
50 Tests		FT0405M
Fraser-Bouillon-Basis		
500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B
Listeria-Anreicherungsbouillon, gepuffert		
500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0897B
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E

Reagenzien und Färbungen

Reagenzien

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
QC-Slides Microsporidienfärbekontrolle Methanol-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Microsporidium-Färbungen	
10 Objektträger	R40156
45 Objektträger	R40158

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

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

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
PATHATRIXAUTO	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 Rotationsmixer
94703-	Dynabeads Rotationsmixer-Mischplattform
94702-	Dynabeads Rotationsmixer-Rührstab
74004-	Dynabeads Spot-On™ Objektträger
15952-	BeadRetriever Röhrchenrack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Röhrchen & Spitzen
12002D	MPC™-6 (Magnetpartikelkonzentrator)

Applied Biosystems™ MagMax™ Express 96 & Applied Biosystems™ PrepSEQ™ NA System

GERÄT

4400079
Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
MagMAX Express-96 Deepwell-Magnetpartikelprozessor (AM-Applied Markets-Kunde)

VERBRAUCHSARTIKEL/PROBENVORBEREITUNGSKITS:

A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltprüfungen – 100 Reaktionen
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltprüfungen – 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 Viren.

7500 Fast Real-Time PCR-Gerät

GERÄT	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR-System mit RapidFinder™ Express-Software Version 1.2.1 Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder™ Express-Software Version 2.0 – Vollständige Installation
4440751	RapidFinder™ Express-Software Version 1.1 – Vollständige Installation
4479741	RapidFinder™ Express-Software Version 1.2 – Update
ZUBEHÖR	
4403809	Präzisions-Plattenhalter für 0,1-ml-Röhrchenstreifen (für 7500 Fast System)
4330015	MicroAmp™ Deckelaufsetz-Tool
4358293	MicroAmp Fast 8-Röhrchenstreifen, 0,1 ml
4323032	MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen

MicroSEQ™/RapidFinder™

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 verglichen mit bis zu 3 Stunden bei der Standard-PCR. 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

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

Virus ceeramTools™ gebrauchsfertige All-in-One-Kits für die Real-Time PCR in einem Schritt

Das von Thermo Fisher Scientific worldwide vertriebene gebrauchsfertige ceeramTools™ All-in-One-Kit für die Real-Time PCR in einem Schritt bietet Lösungen für den schnellen Nachweis von Viren in Lebensmittel- und Umweltproben.

- Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
- Ein-Schritt-Kit liefert Antworten in rund 90 Minuten und minimiert Variabilität
- Zuverlässige Ergebnisse
- Bis zu 100 % Virusspezifität
- Empfindlichkeit von fünf Genomkopien pro Reaktion / Anwenderfreundlichkeit
- Gebrauchsfertige Produkte bedeuten minimalen Arbeitsaufwand

Artikelnummer	Beschreibung
4475930	ceeramTools™ Hepatitis A Virus Detection Kit
4489319	ceeramTools™ Hepatitis A Quantification Standard
4489312	ceeramTools™ Hepatitis E Virus Detection Kit
4489320	ceeramTools™ Hepatitis E Quantification Standard
4475931	ceeramTools™ Mengovirus Extraction Control Kit
4475928	ceeramTools™ Norovirus GI Detection Kit
4489313	ceeramTools™ Norovirus GI Quantification Standard
4475929	ceeramTools™ Norovirus GII Detection Kit
4489315	ceeramTools™ Norovirus GII Quantification Standard



Hergestellt in Australien von ELISA-Systems.
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

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 -Quantifizierungskits, 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

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	96 rxn

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™ Onchocerca 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 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

PikoReal 24 Real-Time PCR-Instrument		
Lieferung mit Software PT0500W für Salmonellen-Spezies, Listerien-Spezies, Listeria monocytogenes und E. coli O157:H7		PT0500
Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument mit Laptop		
Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR-System mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express-Software Version 2.0	Laptop: A30299 Desktop: A30304	

Software

PikoReal Software-CD – PikoReal Software PT0500W für Salmonellen-Spezies, Listerien-Spezies, Listeria monocytogenes und E. coli O157:H7		
		PT0500W
SureTect Assay-Kit-Datei für Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument		
SureTect Salmonella 7500-Kit-Datei		
je		PT0751W
SureTect Listeria Species 7500-Kit-Datei		
je		PT0752W
SureTect Listeria monocytogenes 7500-Kit-Datei		
je		PT0753W
SureTect E. coli O157:H7 7500-Kit-Datei		
je		PT0754W
SureTect Cronobacter sakazakii 7500-Kit-Datei		
je		PT0755W
RapidFinder™ Express-Software Version 2.0 – Für Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument		
HINWEIS: RFE 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 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	PT0650
Dell Laptop	
je	PT0800

Starterpakete umfassen alle erforderlichen Verbrauchsmaterialien

Optional für PT0600 Starterpaket

Elektronische Stepper-Pipette dispensiert 10-100 µl (inbegriffen im PT0650)	
je	PT0622
Mehrkanalpipette mit variablem Volumen für den gleichzeitigen Transfer von 8 Proben. Filterspitzen für PT0606.	
je	PT0606
Filter-Pipettenspitzen (Lyse-Schritt)	
je	PT0607

Garantie

PikoReal Standard-Servicevertrag (2 Jahre)	
je	
PikoReal Premium-Servicevertrag (2 Jahre)	
je	
Applied Biosystems 7500 Fast erweiterter Servicevertrag	
je	
OQ/IPV Qualitätssicherungsservice für Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument	
je	

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

HINWEIS: Die Kit-Datei für die Durchführung des Cronobacter-Assays ist auf unserer Website FOC verfügbar; sie ist nicht auf der Software-CD PT0500W enthalten

Bax System

Das BAX-System erlaubt es Lebensmittellaboratorien, Mikroorganismen schnell und zuverlässig nachzuweisen. Computergenerierte Ergebnisse werden deutlich auf dem Bildschirm angezeigt.

Das DuPont 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		QB0003H
---------	--	---------

BAX™ System Real-Time Campylobacter coli/jejuni/lari Kit

96 Tests		QB3449C
----------	--	---------

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		QB3648C
----------	--	---------

BAX™ System Real-Time PCR Assay für die Gattung Listeria

96 Tests		QB8145C
----------	--	---------

BAX™ System Real-Time Assay für Listeria monocytogenes

96 Tests		QB8155C
----------	--	---------

BAX™ System Real-Time Staphylococcus aureus Kit

96 Tests		QB2689C
----------	--	---------

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		QB2964C
----------	--	---------

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		QB2970C
----------	--	---------

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		QB2987C
----------	--	---------

BAX™ System Real-Time Vibrio Cholera/Parahaemolyticus/Vulnificus Kit

96 Tests		QB3877C
----------	--	---------

E. sakazakii-Assay Cronobacter sakazakii

96 Tests		QB0657C
----------	--	---------

BAX™ System Escherichia coli O157:H7 MP-Kit

96 Tests		QB0673C
----------	--	---------

BAX™ System Genus Listeria 24E-Kit

96 Tests		QB8135C
----------	--	---------

BAX™ System L.mono Assay

96 Tests		QB0609C
----------	--	---------

BAX™ System Genus Listeria Assay

96 Tests		QB0610C
----------	--	---------

BAX™ System Listeria monocytogenes 24E-Kit

96 Tests		QB8125C
----------	--	---------

BAX™ System Salmonella 2 Assay

96 Tests		QB8501C
----------	--	---------

BAX™ System Salmonella-Kit

96 Tests		QB0608C
----------	--	---------

BAX™ System Hefe und Schimmelpilze-Kit

96 Tests		QB0682C
----------	--	---------

BAX Hefe und Schimmelpilze Supplement-Kit

96 Tests		QB0684C
----------	--	---------

BAX™ Systemzubehör

BAX Hefe und Schimmelpilze - Vortexer		
jeweils		QB0169C
Reagenzgefäß-Kappen		
120 Streifen		QB0072D
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße		
jeweils		QB0064D
Reagenzgefäße		
10 x 96		QB0071D
PCR-Gefäß Transporthilfe		
jeweils		QB0102D
Finnpipette 20-200 µl einstellbar		
jeweils		QB0104D
Finnpipette 5-50 µl einstellbar		
jeweils		QB0103D
Pulverfreie Nitrilhandschuhe		
100		QB0049D
Spitze 250 µl ohne Filter		
10 x 96		QB0110D
Spitze 100 µl mit Filter		
10 x 96		QB0109D
Spitze 5 ml für Stepper-Pipette		
25		QB0106D
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 DuPont RiboPrinter™-Charakterisierungseinheit; flacher LCD-Monitor; Computer mit CD-RW- und USB-Anschlüssen für den Anschluss von Peripheriegeräten; Online-Hilfehandbuch; RiboPrinter™-Systemsoftware mit Datensicherheits-Tools zur Konformität mit 21 CFR Part 11; USB-Massenspeichergerät für Datentransfer; Hitzebehandlungsstation; Mustervorbereitungs-Rack und Handmixer

Instrument		QR0021H
------------	--	---------

Kits

EcoR I RiboPrinter-Kit

48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	QR0533C
48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0533W*

PVU II RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	QR0601C
48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0601W*

No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	QR0641C
48 Tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0641W*

Komponenten

DNA Präparationskit-Reagenzien mit ECOR I Restriktionsenzym		
48 Tests	6x ECOR I Enzymampullen, Lysemittel A und B, Säuerungsmittel	QR0517C
DNA Präparationskit-Reagenzien mit PVU II Restriktionsenzym		
48 Tests	6x PVU II Enzymampullen, Lysiermittel A und B	QR0600C
DNA-Präparationsreagenzien ohne Restriktionsenzym		
48 Tests	6x Lysiermittel A und B, Säuerungsmittel	QR0526C
DNA-Präparationskit und MP-Einsatz		
48 Tests	6x Sonde, Substrat, Konfugat und DNA-Präparationskits	QR3120C
Gel-Kassette und -Membran		
6+6		QR0536C
MP-Basis		
6	Einheit zum Aufbewahren von Reagenzien	QR3116C
Gereinigtes Wasser		
48 Tests	2 x Behälter, jeweils ausreichend für 3 - 4 Batches	QR3118C
Mustersatz Präparationsboxen		
480 Tests	60 Musterträger, 1 Flasche Musterpuffer und 500 Koloniepics	QR0464C

** Polysorbat 80 Hydrolysesubstrat-Konzentrat = Polyoxyethylene-Sorbitans-Mono-Oleat
* enthält kein gereinigtes Wasser
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)

Bei der Bestellung von Thermo Scientific™ Culti-Loops™ und 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®-Referenzstämme enthalten, eingeführt hat.

Eine Kopie der Lizenzvereinbarung zur Unterzeichnung ist auf Anfrage bei der Oxoid Deutschland GmbH unter

Tel. 0281 / 152-233 oder
 oxoid.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	Bestell- code (5 Impfösen)
A	
Achromobacter xylosoxidans subsp. xylosoxidans ATCC® 27061™*	R4601012
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4601007
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4601009
Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™*	R4600503
Acinetobacter sp. ATCC® 49137™*	R4601002
Acinetobacter sp. ATCC® 49139™*	R4600501
Acinetobacter sp. ATCC® 49466™*	R4601008
Acinetobacter sp. ATCC® 9957™*	R4609204
Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™*	R4600500
Actinomyces viscosus ATCC® 15987™*	R4600510
Actinomyces viscosus ATCC® 43146™*	R4609459
Aerococcus viridans ATCC® 11563™*	R4601019
Aerococcus viridans ATCC® 700406™*	R4601022
Aeromonas caviae ATCC® 15468™*	R4601021
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	R4601013
Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™*	R4601003
Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™*	R4609350
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™*	R4601020
Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™*	R4609456
Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™*	R4601005
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4603020
Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™*	R4601011
Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™*	R4601006
Alternaria alternata TX 8025	R4601016
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™*	R4601015
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4609413
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4600504
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™*	R4600502
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4601100
Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™*	R4601102
Aspergillus fumigatus KM 8001	R4601018
Aspergillus oryzae ATCC® 10124™*	R4601017
Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™*	R4609450
B	
Bacillus badius ATCC® 14574™*	R4609394
Bacillus cereus ATCC® 11778™*	R4601220
Bacillus cereus ATCC® 14579™*	R4601217
Bacillus circulans ATCC® 61™*	R4601216
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™*	R4601233
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	R4609395
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	R4609379
Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4601221
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™*	R4601251
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4601250
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™*	R4601222

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™*	R4609374
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™*	R4609376
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	R4601260
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4601259
Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™*	R4601201
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™*	R4601261
Bifidobacterium breve ATCC® 15700™*	R4606801
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4601224
Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™*	R4601223
Bordetella pertussis ATCC® 12742™*	R4609213
Bordetella pertussis ATCC® 9340™*	R4601225
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	R4607217
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	R4607228
Brevundimonas diminuta ATCC® 11568™*	R4607219
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4607200
Brochothrix thermosphacta ATCC® 11509™*	R4609038
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4605220
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*	R4601232
C	
Campylobacter coli ATCC® 33559™*	R4609039
Campylobacter coli ATCC® 43478™*	R4609387
Campylobacter jejuni ATCC® 29428™*	R4601410
Campylobacter jejuni ATCC® BAA-1153™*	R4601440
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™*	R4601400
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33292™*	R4607070
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4601503
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4601501
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4601523
Candida albicans ATCC® 36232™*	R4601239
Candida albicans ATCC® 60193™*	R4601502
Candida albicans ATCC® 66027™*	R4601495
Candida albicans ATCC® 90028™*	R4601496
Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™*	R4609463
Candida geochares ATCC® 36852™*	R4601401
Candida glabrata ATCC® 15126™*	R4601513
Candida glabrata ATCC® 2001™*	R4601504
Candida glabrata ATCC® 66032™*	R4601511
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	R4601505
Candida guilliermondii ATCC® 6260™*	R4601521
Candida kefyr ATCC® 204093™*	R4608013
Candida kefyr ATCC® 2512™*	R4601507
Candida kefyr ATCC® 66028™*	R4601512
Candida krusei ATCC® 14243™*	R4601510
Candida krusei ATCC® 34135™*	R4609464
Candida lusitanae ATCC® 34449™*	R4601243
Candida lusitanae ATCC® 42720™*	R4601506
Candida lusitanae ATCC® 34449™*	R4601516
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4601518
Candida parapsilosis ATCC® 34136™*	R4601515
Candida parapsilosis ATCC® 90018™*	R4609458
Candida tropicalis ATCC® 1369™*	R4609465
Candida tropicalis ATCC® 201380™*	R4601244
Candida tropicalis ATCC® 13803™*	R4609240
Candida tropicalis ATCC® 66029™*	R4601517
Candida tropicalis ATCC® 750™*	R4601240
Candida utilis ATCC® 9950™*	R4608012
Cellulomicrobium cellulans ATCC® 27402™*	R4601544
Citrobacter braakii ATCC® 10625™*	R4601801
Citrobacter diversus KM 11012	R4601508
Citrobacter freundii ATCC® 8090™*	R4601800
Clostridium barati ATCC® 27638™*	R4601615
Clostridium difficile ATCC® 43255™*	R4601603
Clostridium difficile ATCC® 700057™*	R4609452
Clostridium difficile ATCC® 9689™*	R4601610
Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™*	R4609433
Clostridium histolyticum ATCC® 19401™*	R4601601
Clostridium novyi ATCC® 7659™*	R4601605
Clostridium novyi Typ A ATCC® 19402™*	R4609220
Clostridium septicum ATCC® 12464™*	R4601650
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	R4601602
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4601703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4601700
Clostridium sporogenes ATCC® 3584™*	R4601701
Clostridium tertium ATCC® 19405™*	R4601509
Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™*	R4609234
Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™*	R4601901
Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348™*	R4601904
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™*	R4601902
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	R4601903
Corynebacterium renale ATCC® 19412™*	R4601906
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	R4609415
Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™*	R4609308

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	R4609414
Corynebacterium xerosis ATCC® 373™*	R4601905
Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™*	R4607093
Cryptococcus albidus ATCC® 66030™*	R4601710
Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™*	R4601811
Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™*	R4601813
Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™*	R4601101
Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™*	R4601241
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	R4601711
Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™*	R4601910
Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™*	R4601812
Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™*	R4608016
Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™*	R4609327
Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™*	R4601714
Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™*	R4609466
Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™*	R4601712
Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™*	R4601912
Cryptococcus unguiculatus ATCC® 66033™*	R4601713
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	R4609418
Curvularia sp. KM 8023	R4601705
E	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834™*	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™*	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029™*	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047™*	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355™*	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030™*	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™*	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025™*	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433™*	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149™*	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452™*	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080™*	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Enterococcus faecium ATCC® 51559™*	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™*	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464™*	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	R4609393
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066™*	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536™*	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014™*	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706™*	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218™*	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157™*	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224™*	R4601980
F	
Finnegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217™*	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279™*	R4603952
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174™*	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557™*	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™*	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™*	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™*	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*	R4601983

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™*	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824™*	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805
H	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™*	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	R4603806
Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Typ b ATCC® 10211™*	R4603810
Haemophilus influenzae Typ b ATCC® 33533™*	R4603900
Haemophilus influenzae Typ c ATCC® 9007™*	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
I	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706™*	R4609385
Kloeckera apiculata var. apis ATCC® 32857™*	R4600397
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533™*	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186™*	R4603440
L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™*	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis ATCC® 12315™*	R4603100
Lactobacillus gasseri ATCC® 19992™*	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52™*	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Leclercia adcarboxylata ATCC® 23216™*	R4603926
Leclercia adcarboxylata ATCC® 700325™*	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401 ^{TM*}	R4603959
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090 ^{TM*}	R4609005
<i>Listeria innocua</i> VC 32293	R4603960
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644 ^{TM*}	R4603970
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7646 ^{TM*}	R4609316
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751 ^{TM*}	R4603971
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525 ^{TM*}	R4601229
M	
<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521 ^{TM*}	R4605025
<i>Malassezia furfur</i> ST 8036	R4604023
<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819 ^{TM*}	R4609417
<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA-1818 ^{TM*}	R4609416
<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829 ^{TM*}	R4604040
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240 ^{TM*}	R4604071
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698 ^{TM*}	R4604085
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732 ^{TM*}	R4604080
<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566 ^{TM*}	R4604010
<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405 ^{TM*}	R4604086
<i>Microsporium canis</i> ATCC® 11621 ^{TM*}	R4604100
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246 ^{TM*}	R4601236
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238 ^{TM*}	R4601230
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240 ^{TM*}	R4601231
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143 ^{TM*}	R4601227
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176 ^{TM*}	R4601228
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 10973 ^{TM*}	R4604020
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976 ^{TM*}	R4604028
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830 ^{TM*}	R4604029
<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651 ^{TM*}	R4602003
N	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424 ^{TM*}	R4607041
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426 ^{TM*}	R4607042
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 35541 ^{TM*}	R4609235
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069 ^{TM*}	R4607043
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070 ^{TM*}	R4607044
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226 ^{TM*}	R4609006
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926 ^{TM*}	R4609019
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981 ^{TM*}	R4607075
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970 ^{TM*}	R4607045
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971 ^{TM*}	R4607145
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142 ^{TM*}	R4604027
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe C ATCC® 13102 ^{TM*}	R4609007
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe A ATCC® 13077 ^{TM*}	R4607048
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe B ATCC® 13090 ^{TM*}	R4607049
<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe Y ATCC® 35561 ^{TM*}	R4607155
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695 ^{TM*}	R4607150
<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799 ^{TM*}	R4607046
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 29256 ^{TM*}	R4609217
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913 ^{TM*}	R4607047
<i>Nocardia asteroides</i> ATCC® 19247 ^{TM*}	R4604111
<i>Nocardia asteroides</i> CL 11014 ^{TM*}	R4609010
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296 ^{TM*}	R4609011
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19297 ^{TM*}	R4604110
<i>Nocardia farcinica</i> ATCC® 3308 ^{TM*}	R4607156
O	
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49187 ^{TM*}	R4604150
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687 ^{TM*}	R4604151
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749 ^{TM*}	R4604152
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534 ^{TM*}	R4604175
<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960 ^{TM*}	R4604022
P	
<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC® 29948 ^{TM*}	R4609381
<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509 ^{TM*}	R4601237
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 43865 ^{TM*}	R4601234
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070 ^{TM*}	R4604600
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 842 ^{TM*}	R4601235
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® 8503 ^{TM*}	R4601226
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® BAA-1295 ^{TM*}	R4609377
<i>Parvimonas micra</i> ATCC® 33270 ^{TM*}	R4607203
<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883 ^{TM*}	R4607103
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i> ATCC® 43137 ^{TM*}	R4607201
<i>Pediococcus pentosaceus</i> ATCC® 33314 ^{TM*}	R4609254
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106 ^{TM*}	R4607202
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743 ^{TM*}	R4605001
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337 ^{TM*}	R4607051
<i>Phialophora verrucosa</i> ATCC® 28181 ^{TM*}	R4607204
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 14029 ^{TM*}	R4605035

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903 ^{TM*}	R4607218
<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277 ^{TM*}	R4609008
<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147 ^{TM*}	R4601263
<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845 ^{TM*}	R4601255
<i>Propionibacterium acidipropionici</i> ATCC® 25562 ^{TM*}	R4607056
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827 ^{TM*}	R4607052
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919 ^{TM*}	R4607101
<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315 ^{TM*}	R4607057
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453 ^{TM*}	R4607059
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933 ^{TM*}	R4607061
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245 ^{TM*}	R4607054
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29906 ^{TM*}	R4605055
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659 ^{TM*}	R4607077
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071 ^{TM*}	R4607073
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002 ^{TM*}	R4607053
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132 ^{TM*}	R4605151
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380 ^{TM*}	R4607069
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427 ^{TM*}	R4607058
<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529 ^{TM*}	R4608014
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902 ^{TM*}	R4605169
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672 ^{TM*}	R4605170
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809 ^{TM*}	R4605171
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145 ^{TM*}	R4607065
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442 ^{TM*}	R4607210
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 17934 ^{TM*}	R4609208
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853 ^{TM*}	R4607060
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032 ^{TM*}	R4607062
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35422 ^{TM*}	R4605200
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027 ^{TM*}	R4605210
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721 ^{TM*}	R4607068
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744 ^{TM*}	R4609392
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525 ^{TM*}	R4607216
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128 ^{TM*}	R4607074
<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588 ^{TM*}	R4607211
R	
<i>Ralstonia pickettii</i> ATCC® 49129 ^{TM*}	R4605209
<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC® 14037 ^{TM*}	R4607212
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939 ^{TM*}	R4605400
<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC® 32765 ^{TM*}	R4607095
S	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098 ^{TM*}	R4606900
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763 ^{TM*}	R4608201
<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 13311 ^{TM*}	R4606100
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Anatum ATCC® 9270 ^{TM*}	R4606006
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis ATCC® 10708 ^{TM*}	R4609001
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis ATCC® 13076 ^{TM*}	R4608200
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Montevideo ATCC® 8387 ^{TM*}	R4606004
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Newport ATCC® 6962 ^{TM*}	R4606005
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi A ATCC® 11511 ^{TM*}	R4606002
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi B ATCC® 8759 ^{TM*}	R4606003
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 14028 ^{TM*}	R4606000
<i>Salmonella enterica</i> sv Poona NCTC 4840	R4606009
<i>Salmonella</i> sp. nicht Typhi-Gruppe D BF-SD	R4608202
<i>Salmonella</i> sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
<i>Salmonella tranoroa</i> NCTC 10252	R4606010
<i>Scopulariopsis acremonium</i> ATCC® 58636 ^{TM*}	R4608204
<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC® 27592 ^{TM*}	R4608000
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880 ^{TM*}	R4608002
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756 ^{TM*}	R4609004
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100 ^{TM*}	R4608001
<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077 ^{TM*}	R4602000
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138 ^{TM*}	R4601004
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 8071 ^{TM*}	R4607071
<i>Shigella sonnei</i> Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*}	R4609255
<i>Shigella sonnei</i> Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*}	R4608150
<i>Shigella sonnei</i> Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*}	R4608151
<i>Shigella boydii</i> serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*}	R4608110
<i>Shigella flexneri</i> serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*}	R4608101
<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656 ^{TM*}	R4602004
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC® 33861 ^{TM*}	R4602001
<i>Sporidiobolus salmoniculus</i> ATCC® MYA-4550 ^{TM*}	R4609396
<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC® 10212 ^{TM*}	R4608205
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29737 ^{TM*}	R4607026
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 35548 ^{TM*}	R4609446
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 9144 ^{TM*}	R4609321
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026 ^{TM*}	R4601026
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1708 ^{TM*}	R4609389

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
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 xylosus ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosus ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosus ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosus 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
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
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 Impfpösen von jedem der aufgelisteten Organismen. Sensititre-Sets enthalten eine Impfpöse von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell-code
MicroScan Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661000
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	
MicroScan Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661001
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	
RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4653050
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	
RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4653048
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	
RapID NH QC Set/4	
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006™*	R4653051
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4653054
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4653056
Escherichia Coli ATCC® 25922™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4653053
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	
RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4653047
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID STR Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4653052
Enterococcus aecalis ATCC® 29212™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5	
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4653060
Candida glabrata ATCC® 2001™*	
Candida kefyr ATCC® 2512™*	
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	
SENSITITRE Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/5	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4687021
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	
SENSITITRE AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R4687022
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
SENSITITRE MIC Breakpoint QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687020
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	

Set	Bestell-code
SENSITITRE Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle Set/6	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4687023
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6896™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	
SENSITITRE GPID ID QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687024
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Kocuria rosea ATCC® 186™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	
SENSITITRE H.influ/S.pneu MIC QC Set/3	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4687025
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
SENSITITRE MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687026
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™*	
SENSITITRE YeastOne QC Set/2	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4687027
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	
Vitek GNI+ QC Set/8	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™†	R4652014
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™†	
Vitek* GPI QC Set/7	
Enterococcus durans ATCC® 6056™†	R4652010
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†	
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™†	
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™†	
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™†	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™†	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™†	
Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†	R4652008
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™†	
Escherichia coli ATCC® 35218™†	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™†	
Vitek NHI QC Set/6	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™†	R4652006
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™†	
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™†	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™†	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™†	
Neisseria meningitidis Serogruppe C ATCC® 13102™†	

Set	Bestell-code
Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM†} Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM†} Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736 ^{TM†} Proteus mirabilis ATCC® 7002 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM†}	R4652013
Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4	
Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM†} Escherichia coli ATCC® 35218 ^{TM†} Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM†}	R4652018
Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM†} Enterococcus faecalis ATCC® 51299 ^{TM†} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 ^{TM†} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 ^{TM†} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977 ^{TM†} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 ^{TM†} Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 ^{TM†}	R4652019
Vitek* 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376 ^{TM†} Bacillusadius ATCC® 14574 ^{TM†} Bacillus circulans ATCC® 61 ^{TM†} Bacillus megaterium ATCC® 14581 ^{TM†} Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434 ^{TM†} Brevibacillus agri ATCC® 51663 ^{TM†} Brevibacillus laterosporus ATCC® 64 ^{TM†} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM†} Paenibacillus gordonae ATCC® 29948 ^{TM†} Paenibacillus macerans ATCC® 8509 ^{TM†} Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†}	R4652023
Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784 ^{TM†} Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816 ^{TM†} Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816 ^{TM†} Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM†} Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM†} Curtobacterium pusillum ATCC® 19096 ^{TM†} Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 ^{TM†} Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819 ^{TM†} Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 ^{TM†} Microbacterium testaceum ATCC® 15829 ^{TM†} Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 ^{TM†}	R4652031
Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747 ^{TM†} Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 ^{TM†} Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 ^{TM†} Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 ^{TM†} Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 ^{TM†} Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 ^{TM†} Shigella sonnei group D ATCC® 25931 ^{TM†} Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 ^{TM†}	R4652021
Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 ^{TM†} Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 ^{TM†} Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 ^{TM†} Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 ^{TM†} Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 ^{TM†} Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061 ^{TM†} Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079 ^{TM†} Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 ^{TM†} Streptococcus thermophilus ATCC® 19258 ^{TM†}	R4652020
Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ^{TM†} Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 ^{TM†} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM†} Haemophilus influenzae ATCC® 9007 ^{TM†} Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 ^{TM†} Neisseria lactamica ATCC® 23970 ^{TM†} Oligella urethralis ATCC® 17960 ^{TM†} Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†}	R4652024
Vitek* 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11	
Candida albicans ATCC® 33389 ^{TM†} Candida glabrata ATCC® MYA-2950 ^{TM†} Candida lusitanae ATCC® 34499 ^{TM†} Candida utilis ATCC® 9950 ^{TM†} Kloeckera japonica ATCC® 58370 ^{TM†} Oligella ureolytica ATCC® 43534 ^{TM†} Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 ^{TM†} Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†} Trichosporon mucoides ATCC® 204094 ^{TM†} Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549 ^{TM†}	R4652022

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



Das ATCC Licensed Derivative Emblem™, die ATCC Licensed Derivative-Wortmarke®, und die ATCC-Katalogmarken sind Marken von ATCC. Oxoid Limited ist dazu lizenziert, diese Marken zu verwenden und Produkte zu verkaufen, die von ATCC®-Kulturen abgeleitet wurden. Culti-Loops™ und Quanti-Cult Plus™ werden von Remel für Oxoid Ltd hergestellt, ein von der FDA zugelassenes Unternehmen. FDA-Registrierung Nr. 1625984. Quanti-Cult Plus™ und Culti-Loops™ sind eingetragene Marken von Remel Inc. Hazard Group 2/3.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

thermoscientific.com/microbiology

© 2015 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. ELITe MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. 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. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Microbiology Telefon 0049 281 152 0
E-mail microbiology.de@thermofisher.com

LT2206A
December 2015

