

IVD solutions through partnership



Chromocult MEDIEN

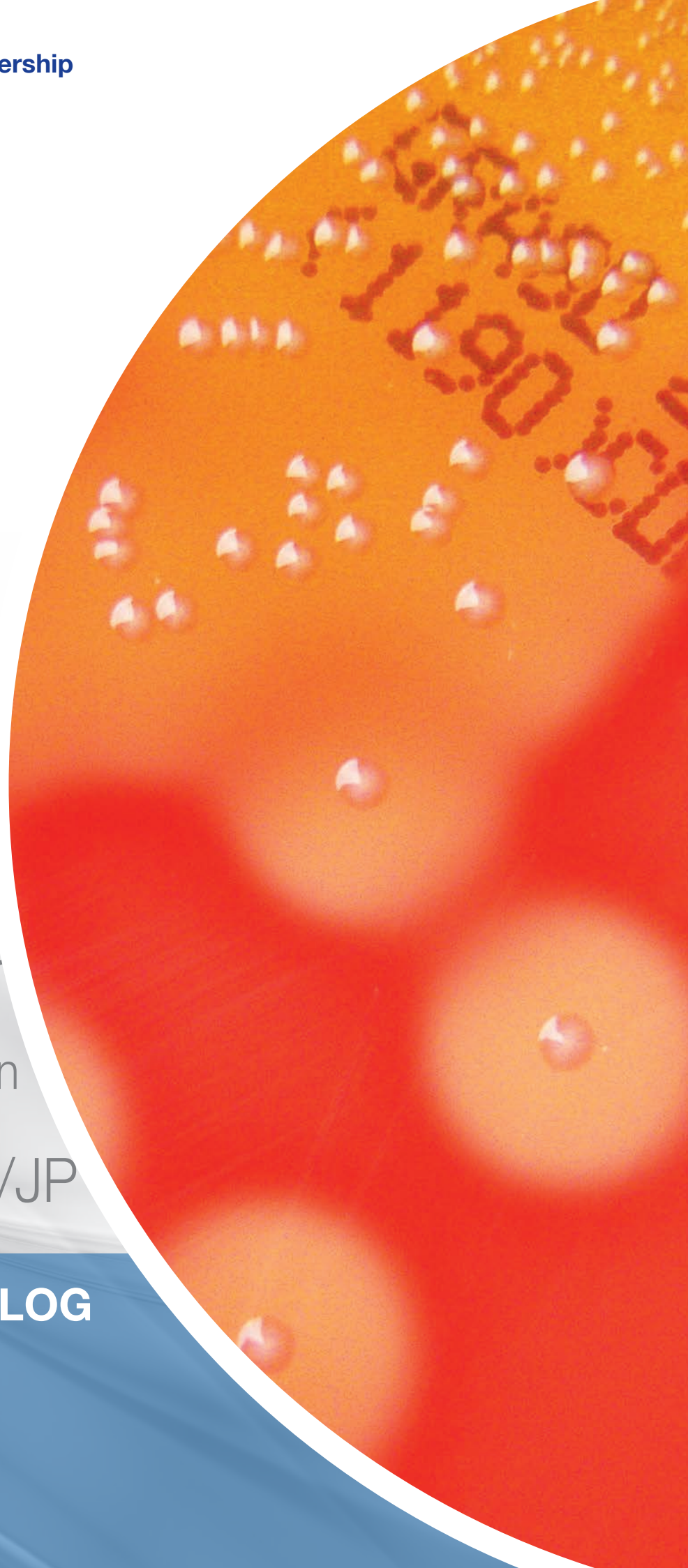
Transportmedien
DIN EN-ISO Normen

BI-PLATES

Mikrobiologische
Nährmedien

EP/USP/JP

PRODUKTKATALOG



Inhalt

Mikrobiologische Nährmedien	7
Mikrobiologische Nährmedien in geteilten Fertigplatten	26
Mikrobiologische Nährmedien nach EP/USP/JP	31
Mikrobiologische Nährmedien nach Organismen	33
Clostridium spp	33
Escherichia coli und coliforme Bakterien	33
Dermatophyten	36
Enterokokken	36
Haemophilus und Neisseria	36
Allgemeine Informationen	38

 Hersteller:

**GRASO**[®]
BIOTECH

**CHROMagar**
The Chromogenic Media Pioneer

Vertrieb durch:

Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld
Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
e-mail: mast@mast-diagnostica.de
www.mastgrp.com

Mast 
Group

Historisches ...

Zu Anfang beruhten Anreicherungsverfahren von Mikroorganismen auf der Nutzung von flüssigen Nährmedien wie z. B. Fleischbouillons oder Viehseren. Allerdings machte es dies nahezu unmöglich, Reinkulturen zu erhalten. Einer der ersten Wissenschaftler, dem es gelang, reine Bakterienkulturen auf festen Nährböden zu erhalten, war der deutsche Botaniker Joseph Schröter im Jahr 1872. Um die einzelnen Kolonien für das menschliche Auge sichtbar zu machen, strich er die Bakterien auf gekochten Kartoffelscheiben, geronnenem Eiweiß aus Hühnereiern und auf Stärkepaste aus.¹

Im Jahr 1881 stellte auf dem Wissenschaftskongress in London der deutsche Arzt Robert Koch eine neue Technik zur Anzucht von Mikroorganismen vor. Dieses „neue“ Verfahren beruhte zum einen auf dem Zusatz von Gelatine zu den entsprechenden Bouillons, und zum anderen auf der Verwendung von flachen Glasgefäßen, in die die Lösungen anschließend gegossen wurden. Obwohl der Einsatz von Gelatine zur Herstellung fester Nährmedien ein Meilenstein in der Kultivierung von Mikroorganismen war, gab es dennoch einige Hürden zu überwinden. Eines der Hauptprobleme der durch Gelatine erstarrten Nährböden lag in dessen Temperaturempfindlichkeit. Lag die Temperatur oberhalb der Raumtemperatur, führte dies zu einer erneuten Verflüssigung der Gelatine, was dieses Verfahren für die Anzucht der meisten pathogenen Bakterien ungeeignet machte.

Während seines wissenschaftlichen Aufenthalts im Labor von Robert Koch verwendete Walther Hesse ein Jahr später zum ersten Mal Agar an Stelle der Gelatine. Die Idee dazu kam von seiner Ehefrau Fannie, die an Hesses wissenschaftlichen Untersuchungen aktiv beteiligt war. Sie verwendete Agar bereits zur Herstellung ihres hausgemachten Fruchtgelees. Dieses Familienrezept erhielt Fannie von befreundeten Holländern, die die kulinarische Anwendung von Agar bei der Zubereitung von Speisen auf der Insel Java beobachteten.² Im Gegensatz zu Gelatine besitzt Agar die Eigenschaft, bei höheren Temperaturen wie beispielsweise 37°C seine feste Form beizubehalten, und zusätzlich wird es nur in seltenen Fällen durch Bakterien abgebaut. Fannie war ebenfalls künstlerisch sehr begabt. Ihre Zeichnungen mikroskopischer Präparate und insbesondere Aquarelle der unterschiedlichen Wachstumsphasen von *Salmonella typhi* illustrierten die wissenschaftlichen Arbeiten ihres Mannes.

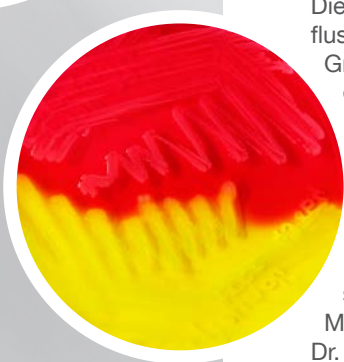
Sechs Jahre später modifizierte Julius Petri, ein weiterer Mitarbeiter im Labor von Robert Koch, die Gefäße für Nährmedien. An Stelle der zu dieser Zeit üblichen unhandlichen Glasglocken zur Abdeckung der Bakterienkulturen entwickelte Julius Petri einen flachen überhängenden Deckel zum Schutz der Kulturen vor Kontaminationen. Die Petrischale war geboren.³

Die Verwendung von Agar in Nährmedien sowie die Entwicklung der Petrischale beeinflussten die Technik zur Kultivierung von Mikroorganismen nachhaltig und legten den Grundstein für die Entwicklung neuer Rezepturen für Nährmedien. Bereits im Jahre 1930 enthielt die Niederschrift von Max Levin und Henri Schoenlein bereits über 2.500 Nährmedien zur Kultivierung!⁴

Bis ungefähr in die 1930er Jahre wurde in englischen Laboren jedes Nährmedium ausschließlich für den Eigenverbrauch hergestellt. Durch die Gründung eines klinischen Versorgungsnetzes in der Grafschaft London wurde damals der erste Zusammenschluss verschiedener Laboratorien und somit der Urtyp heutiger Laborgemeinschaften vollzogen. Dies inspirierte den damaligen britischen Bakteriologen Dr. James MacCartney zur Gründung einer zentralen Nährbodenküche.⁵ Des Weiteren führte Dr. MacCartney ebenfalls Glasflaschen mit Schraubdeckeln für fertige Nährmedien ein.⁶ Erst nach Ende des 2. Weltkriegs setzten sich Trockennährmedien zu Kultivierungszwecken in der Form durch, wie wir sie heutzutage kennen.

Literatur:

1. Hitchens, A. P. & Leikind, M. C. The Introduction of Agar-agar into Bacteriology. *J Bacteriol*, 37(5), 485-493 (1939).
2. Hesse, W. Walther & Angelina Hesse-Early Contributors to Bacteriology. *ASM News* 58, 425-428 (1992).
3. Petri, R. J. Eine kleine Modifikation des Koch'schen Plattenverfahrens. *Centralbl. F. Bakteriol.*, 1, 279-280 (1887).
5. Collard, P. The development of microbiology. Cambridge University Press: New York (1976).
6. McCartney, J. E., 1933, Screw-capped bottles in the preparation and storage of culture media. *Lancet*, 2, 433 (1993).



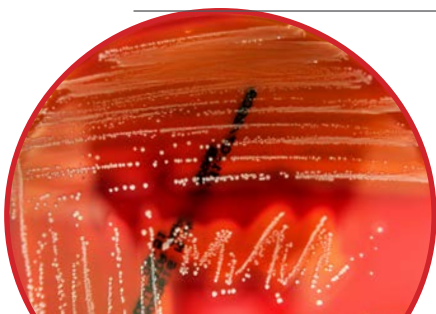
1.1 Mikrobiologische Nährmedien

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Acetamid-Lösung lt. DIN-EN 12780	208045	Flasche	500, 200, 100 mL
Zur Bestätigung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Wasserproben.	206045	Röhrchen	5 mL
ALOA Agar nach Ottaviani & Agosti	201343	Platte	90 mm
Zur selektiven Isolierung, Zellzahlbestimmung und vorläufigen Identifizierung von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i> aus Lebensmittelproben.			
Angereicherter Agar	206310	Röhrchen	7 mL
Zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen.			
Antimykogramm-Agar	203216	Flasche	500, 200, 100 mL
Zur Empfindlichkeitsprüfung von Pilzen mittels Agardiffusion.	201176	Platte	90 mm
Azid-Blutagar mit 5% Schafblut	201111	Platte	90 mm
Selektivmedium zum Nachweis von Fäkalstreptokokken bei gleichzeitig gehemmtem Wachstum von gramnegativen Bakterien.			
Bacillus-cereus-Agar (Mannit Yolk Polimyxin – M.Y.P.) lt. DIN-EN ISO 7932	208041	Platte	90 mm
Zur selektiven Isolierung von <i>Bacillus cereus</i> .			
Baird Parker-Agar	201320	Platte	90 mm
Zum Nachweis und zur Zellzahlbestimmung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus Lebensmittelproben.			
Baird Parker-Agar + RPF Supplement (90 mL + 10 mL) lt. DIN-EN ISO 6888-2	203226	Flasche	90 + 10 mL
Baird Parker-Agar + RPF Supplement	201321	Platte	90 mm
Zur selektiven Isolierung und zur Zellzahlbestimmung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus Lebensmittelproben.			
Bismut-Sulfit-Agar nach Wilson-Blair	201040	Platte	90 mm
Zur selektiven Isolierung von Salmonellen.			
Blut-Agar mit 5% Schafblut	201110	Platte	90 mm
Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.			
Brilliantgrün-Agar (BGA), modifiziert	201360	Platte	90 mm
Zur selektiven Isolierung von Salmonellen.			
Brilliantgrün-Galle (2%)-Bouillon	206314	Röhrchen	5 mL
Zur selektiven Anreicherung von <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien aus Wasser, Lebensmitteln und Milchprodukten.			

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Brillantgrün-Galle-Bouillon (im Durham-Röhrchen) Zum Nachweis coliformer Bakterien aus Wasser- und Lebensmittelproben.	206143	Röhrchen	7 mL
Brillantgrün-Galle (2%)-Bouillon mit MUG Zur selektiven Anreicherung von coliformen Bakterien und zur Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> anhand von Fluoreszenz.	206009	Röhrchen	5 mL
Brucella-Agar mit 5% Pferdeblut Zur Anzucht von Brucellen und anspruchsvollen Mikroorganismen.	201033	Platte	90 mm
Brucella-Agar mit 5% Pferdeblut, Vitamin-K und Hämatin Zur Anzucht und Isolierung von Anaerobiern und zur MHK-Bestimmung.	201043	Platte	90 mm
Brucella-Bouillon Zur Anreicherung von Brucellen und anderen anspruchsvollen Mikroorganismen.	203027 206095	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Burkholderia cepacia-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Burkholderia cepacia</i> .	201016	Platte	90 mm
CAMP-Test-Agar Zum Nachweis von Co-Zytolysin bei <i>Streptococcus agalactiae</i> .	201500	Platte	90 mm
Campylobacter-Agar mit 10% Schafblut Zur selektiven Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	201291	Platte	90 mm
Campylobacter-Selektiv-Agar, blutfrei, modifiziert mit Aktivkohle, Cefoperazon und Desoxycholat (mCCD Agar) lt. DIN ISO 10272-1:2006 Zur Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	201008	Platte	90 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) Zur Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	203031 206093 201180 204008	Flasche Röhrchen Platte Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm 140 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit 10% Schafblut Zur Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	201183	Platte	90 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit 5% Schafblut Zur Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	201181	Platte	90 mm

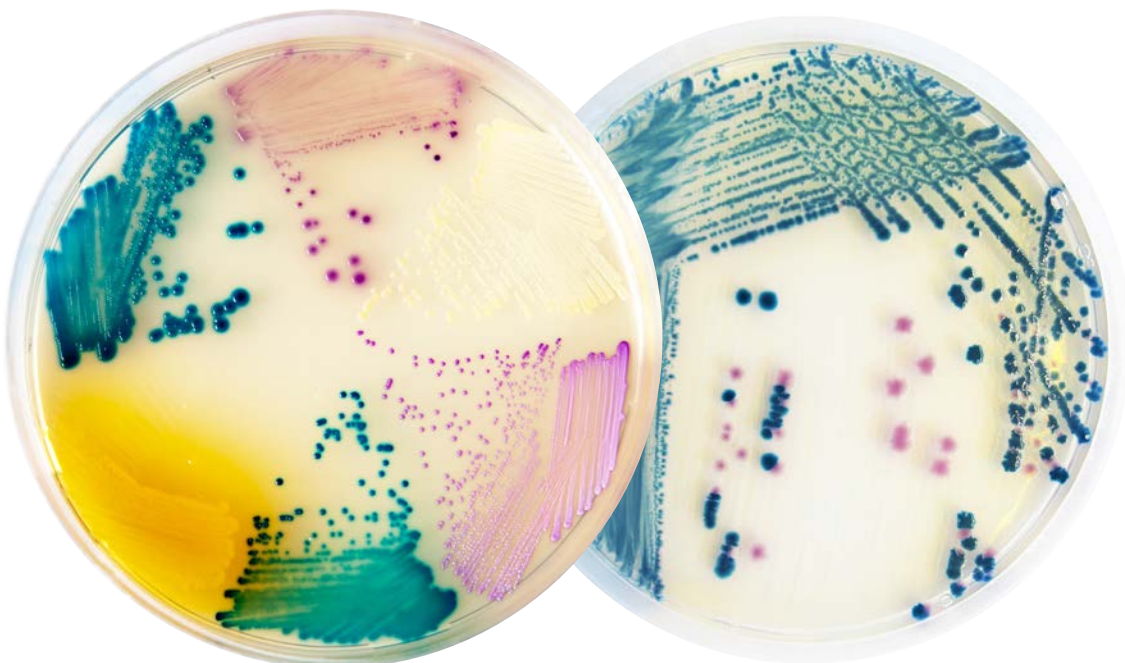


Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit 5% Pferdeblut Zur Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	201184	Platte	90 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit Desoxycholat Zur selektiven Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	201210	Platte	90 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit Lecithin & TWEEN® Zur Isolierung von Mikroorganismen von mit quartären Ammoniumverbindungen desinfizierten Oberflächen.	201013 204009	Platte Platte	90 mm 120 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) mit Lecithin & TWEEN®, count-tact-Agar Zur Isolierung von Mikroorganismen von mit quartären Ammoniumverbindungen desinfizierten Oberflächen.	207010	Platte	65 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Hefeextrakt (TSYE-Agar) lt. DIN-EN ISO 11290 Zur Isolierung von Listerien.	201019 206093a	Platte Röhrchen	90 mm 7 mL
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon (TSB) Zur Anreicherung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	203032 206080	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon (TSB), 2x konzentriert Zur Anreicherung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	20316425	Flasche	25 mL
Casman-Agar mit 5% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen wie <i>Haemophilus influenzae</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	201036	Platte	90 mm
Cetrimid-Agar Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	203045 206110 201310	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Cetrimid-Agar, count-tact-Agar Zur Reinheitskontrolle von Oberflächen.	207017	Platte	65 mm
Christensen-Agar Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> anhand von Ureasebildung.	206111 201235	Röhrchen Platte	7 mL 90 mm
Christensen-Agar für Dermatophyten Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten.	206112	Röhrchen	7 mL



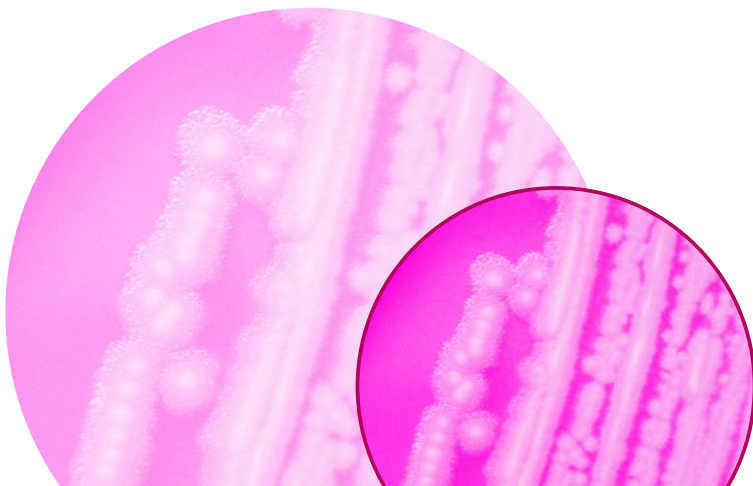
Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Christensen-Bouillon, modifiziert nach Hormaech und Munil Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> anhand von Ureasebildung.	203116	Flasche	500, 200, 100 mL
	206133	Röhrchen	3 mL
Christensen-Agar mit Natriumcitrat Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203209	Flasche	500, 200, 100 mL
	206018	Röhrchen	7 mL
CHROMagar™ AOLA nach Ottaviani und Agosti It. DIN-EN ISO 11290 Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> .	201343	Platte	90 mm
CHROMagar™ C3GR Zur selektiven Isolierung von ESBL-Bildnern und AmpC-Produzenten.	201412	Platte	90 mm
CHROMagar™ Candida Zur Isolierung und Differenzierung von <i>Candida</i> spp.	203208	Flasche	500, 200, 100 mL
	201400	Platte	90 mm
CHROMagar™ C.difficile Zur Isolierung und schnellen Identifizierung von <i>Clostridium difficile</i> .	201408	Platte	90 mm
CHROMagar™ ECC Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie klinischem Material.	203211	Flasche	500, 200, 100 mL
	201401	Platte	90 mm
CHROMagar™ E.coli O157 Zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> O157.	201430	Platte	90 mm
CHROMagar™ ESBL Zur selektiven Isolierung von ESBL-Bildnern.	201470	Platte	90 mm
CHROMagar™ KPC Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Bakterien mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen.	201471	Platte	90 mm
CHROMagar™ Listeria Zur selektiven Isolierung von <i>Listeria monocytogenes</i> aus klinischem Material.	201440	Platte	90 mm
CHROMagar™ Malassezia Zum schnellen Nachweis von <i>Malassezia</i> spp.	201407	Platte	90 mm
CHROMagar™ Mastitis Zur Isolierung und Differenzierung von Erregern bei Mastitis.	202087	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
CHROMagar™ MRSA Zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> .	201402	Platte	90 mm
CHROMagar™ Orientation Zur Isolierung und Differenzierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen.	203558 201410	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ Pseudomonas Zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von <i>Pseudomonas</i> spp. aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie klinischem Material.	203566 201480	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ Salmonella Zur selektiven Isolierung und Keimzahlbestimmung von Salmonellen, <i>E. coli</i> und <i>Proteus</i> spp. aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie klinischem Material.	203555 201420	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ Salmonella PLUS Zur selektiven Isolierung von Salmonellen, inklusive <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> und Laktose-positiven Salmonellen.	203556 201421	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ Staphylococcus aureus Zur selektiven Isolierung und Identifizierung von <i>Staphylococcus aureus</i> .	201404	Platte	90 mm



Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
CHROMagar™ STEC Zur selektiven Isolierung von Shiga-Toxin produzierenden <i>Escherichia coli</i> (STEC).	201381	Platte	90 mm
CHROMagar™ StrepB Zur selektiven Isolierung und Identifizierung von <i>Streptococcus agalactiae</i> .	201007	Platte	90 mm
CHROMagar™ Y.enterocolitica Zur Isolierung und Differenzierung von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> .	201407	Platte	90 mm
CHROMagar™ Vibro Zur selektiven Isolierung von <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> und <i>V. cholerae</i> .	203567 201422	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ VRE Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE).	201460	Platte	90 mm
Clark-Bouillon (Methylrot-Voges Proskauer-Bouillon, MR-VP) Medium für Tests mit Methylrot und der Voges–Proskauer-Reaktion.	203524 206147	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
CLED-Agar (Cystine Lactose Electrolyte Deficient-Agar) Zur Differenzierung und Zellzahlbestimmung von Erregern bei Harnwegsinfektionen.	203047 201030	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Clostridium-difficile-Agar Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Clostridium difficile</i> .	201005	Platte	90 mm
Columbia-Blutagar mit 5% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	201190	Platte	90 mm
Columbia-Blutagar mit 7% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	201190B	Platte	90 mm
Columbia-Blutagar mit 5% Schafblut und Kristallviolett Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Streptokokken.	201195	Platte	90 mm
Columbia-Blutagar mit 5% Schafblut, Gentamycin und Polymyxin Zur selektiven Isolierung von hämolysierenden Streptokokken.	201194	Platte	90 mm
Columbia-Blutagar mit 5% Schafblut und Vancomycin Zur selektiven Isolierung von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201192	Platte	90 mm

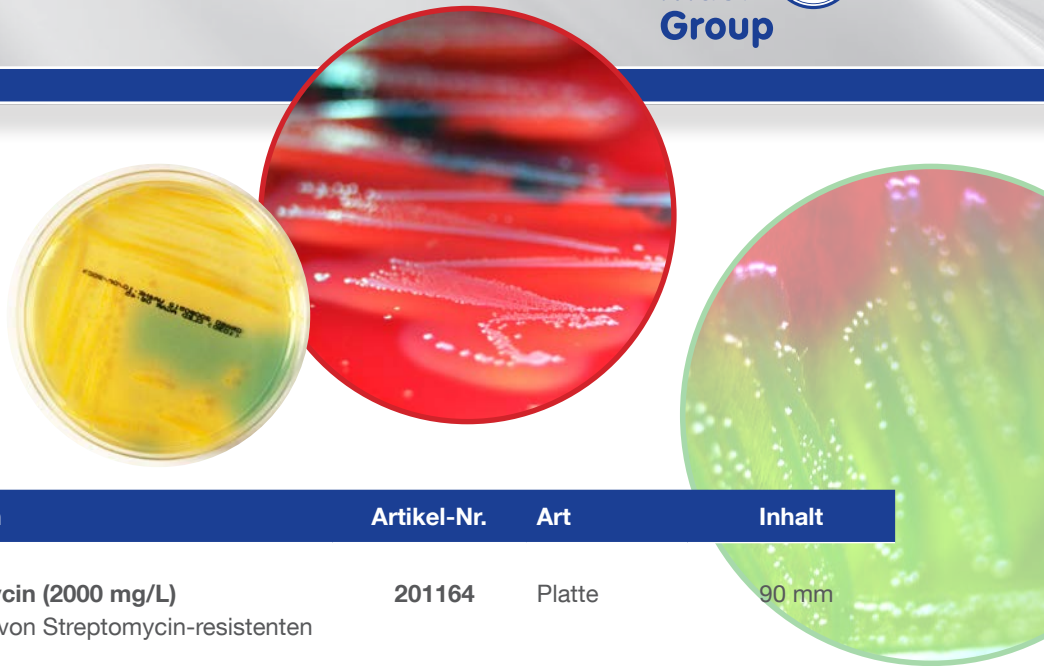
Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Columbia-Blutagar mit 5% Pferdeblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	201198	Platte	90 mm
Columbia-CNA (Colistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut Zur selektiven Isolierung von grampositiven Kokken.	201191	Platte	90 mm
Cronobacter-sakazakii-Agar (ESIA) lt. ISO/TS 22964: 2006 (E) Zur selektiven Isolierung von <i>Cronobacter sakazakii</i> .	201409	Platte	90 mm
Czapek-Dox-Agar Zur Anzucht von Pilzen und Bakterien aus Bodenproben.	201014	Platte	90 mm
Deoxycholat-Citrat (Leifson)-Agar Zur Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Darmbakterien.	201451	Platte	90 mm
Derma TEST-Agar Zur selektiven Isolierung von pathogenen Pilzen.	206008 201452	Röhrchen Platte	7 mL 90 mm
Dextrose-Trypton-Agar Zur Isolierung von mesophilen oder thermophilen Mikroorganismen aus verdorbenen Lebensmitteln.	203101 201038	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Dichloran-Glycerol-Agar (DG-18) Zur selektiven Isolierung und Zellzahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	203087 201115	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Dixon-Agar Zur Anzucht und Isolierung von <i>Malassezia furfur</i> .	206001 201515	Röhrchen Platte	7 mL 90 mm
DNase-Test-Agar Zur Differenzierung von Bakterien anhand der Aktivität der <i>Desoxyribonuklease</i> .	201450	Platte	90 mm
Dichloran-Rosabengal-Chloramphenicol (DRBC)-Agar Zur selektiven Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	203230 201508	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm



Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Dreizucker-Eisen-Agar (TSI-Agar) lt. DIN ISO 6579:2003 Zur Differenzierung von Mikroorganismen auf Basis der Fermentation von Glukose, Laktose und Saccharose sowie der Bildung von H ₂ S.	203084 208015	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 7 mL
EC Bouillon Zum Nachweis von coliformen Bakterien bei 37 °C und <i>Escherichia coli</i> bei 44 °C.	203520 206213	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Edwards-Agar mit 5% Schafblut, modifiziert Zur selektiven Isolierung von <i>Streptococcus agalactiae</i> und anderen Streptokokken.	201220	Platte	90 mm
Eigelb-Laktose-Agar Zur Isolierung von Clostridien aus gering kontaminiertem Probenmaterial.	201372	Platte	90 mm
Endo-Agar Zur Isolierung von fäkalen <i>Escherichia coli</i> und anderen coliformen Bakterien.	203113 201350	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Endo-LES-Agar lt. DIN-EN ISO 9308 Zur bakteriellen Zellzahlbestimmung aus Wasserproben mittels Membranfiltrationsverfahren.	208018	Platte	60 mm
Eosin-Methylenblau-Agar nach Levine (LEMB-Agar) Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Stäbchen.	203033 201011	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Falkow-Kontrollmedium Zum Nachweis der Decarboxylierung von Aminosäuren.	203129 206132	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Falkow-Medium mit Arginin Zum Nachweis der Decarboxylierung von Arginin.	203123 206130	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Falkow-Medium mit Lysin Zum Nachweis der Decarboxylierung von Lysin.	203122 206129	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Falkow-Medium mit Ornithin Zum Nachweis der Decarboxylierung von Ornithin.	203124 206131	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Falkow-Medium mit Rhamnose Zum Nachweis der Decarboxylierung von Rhamnose.	206005	Röhrchen	3 mL
Fraser-Bouillon lt. DIN-EN ISO 11290 Zur selektiven Anreicherung von Listerien.	203001 206006	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 10 mL
Fraser-Bouillon, halbkonzentriert lt. DIN ISO 11290-1:1999 Zur selektiven Anreicherung von Listerien.	203005 206007	Flasche Röhrchen	225ml 10 mL

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Fungisel-Agar mit Phenolrot Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Dermatophyten.	206103 201240	Röhrchen Platte	7 mL 90 mm
Galle-Aesculin-Agar lt. DIN ISO 10273 Zum Nachweis der Hydrolyse von Aesculin durch <i>Yersinia enterocolitica</i> .	201346	Platte	90 mm
Galle-Aesculin-Azid-Agar Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von Gruppe D Streptokokken.	203012 206091 201070	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Galle-Aesculin-Azid-Agar lt. DIN ISO 7899 Zur selektiven Isolierung und Zellzahlbestimmung (Membranfiltration) von Enterokokken aus Stuhlproben.	208028 201528	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Galle-Aesculin-Azid-Agar mit Vancomycin (6 mg/L) Zur selektiven Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken.	201072	Platte	90 mm
Galle-Aesculin-Gentamycin-Agar Zur Isolierung von <i>Bacteroides fragilis</i> .	201039	Platte	90 mm
Garda-Agar Zur Bestimmung von H-Antigenen bei <i>Salmonella</i> spp.	203217	Flasche	500, 200, 100 mL
Giolitti-Cantoni-Bouillon Zur selektiven Anreicherung und Zellzahlbestimmung von Staphylokokken.	203002 206012	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 9 mL
Glukose-Bouillon (1 %) Zur Anreicherung von anspruchsvollen Bakterien.	203118 206209	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Glukose-Nähragar lt. DIN-ISO 21528-1:2005 Zur Identifizierung und Zellzahlbestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> aus Lebensmittelproben.	208034	Röhrchen	5 mL
Glycin-Vancomycin-Polymyxin-Cycloheximid-Agar (GVPC-Agar) lt. DIN-ISO 11731 Zur selektiven Isolierung von Legionellen.	208051	Platte	90 mm
Haemophilus-Schokoladen-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Haemophilus influenzae</i> .	201261	Platte	90 mm
Haemophilus-Test-Agar (HTM-Agar) Für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von <i>Haemophilus</i> spp. mittels Agardiffusion.	201260	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Harnstoff-Agar lt. DIN-EN ISO 6579 Zum Nachweis der Hydrolyse von Harnstoff.	206205	Röhrchen	7 mL
HC-Agar Zur Isolierung von Schimmelpilzen aus Kosmetikprodukten.	203538	Flasche	500, 200, 100 mL
HC-Agar mit TWEEN® 80 Zur Isolierung von Schimmelpilzen aus Kosmetikprodukten.	201349	Platte	90 mm
Hefeextrakt-Agar lt. DIN-ISO 6222 Zur Zellzahlbestimmung aus Wasserproben.	208026 206048	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 15 mL
Hefeextrakt-Glukose-Agar lt. DIN-ISO 7218 Zur mikrobiologischen Untersuchung der Reinheit von Luft.	208030	Platte	90 mm
Hefeextrakt-Glukose-Chloramphenicol-Agar (YGC-Agar) Zur mikrobiologischen Untersuchung der Reinheit von Luft.	206047 208047	Röhrchen Platte	15 mL 90 mm
Hefeextrakt-Glukose-Chloramphenicol-Agar (YGC-Agar) lt. DIN-ISO 7954 Zur Anzucht und Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen.	203088 206036 208036	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 15 mL 90 mm
Hektoen Enteric-Agar (HE-Agar) Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von pathogenen Darmbakterien.	203021 201060	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Hirn-Herz-Agar (BHI-Agar) Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	203023 201168	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Hirn-Herz-Agar mit 5% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	201160	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Gentamycin (128 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Gentamycin-resistenten Stämmen.	201133	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Gentamycin (500 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Gentamycin-resistenten Stämmen.	201163	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Kanamycin (512 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Kanamycin-resistenten Stämmen.	201135	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Streptomycin (1024 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Streptomycin-resistenten Stämmen.	201134	Platte	90 mm



Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Hirn-Herz-Agar mit Streptomycin (2000 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Streptomycin-resistenten Stämmen.	201164	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Teicoplanin (10 mg/L) Nährmedium für den Nachweis von Teicoplanin-resistenten Stämmen.	201165	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Vancomycin (4 mg/L) Nährmedium für Staphylokokken – Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201162a	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Vancomycin (6 mg/L) Nährmedium für Enterokokken – Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201162	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Vancomycin (8 mg/L) Nährmedium für Enterokokken – Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201189	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Bouillon (BHI-Bouillon) Zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen.	203022 206020	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Hugh-Leiffson-Agar Zum Nachweis und zur Differenzierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> auf Basis der Bildung von Fluorescein.	206139	Röhrchen	5 mL
Indol-Nährbouillon (Trypton-Tryptophan) Zur Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> auf Basis der Bildung von Indol. Reagenzien: Ehrlich-Reagenz (Artikelnummer: 203130), Kovasc-Reagenz (Artikelnummer: 203135)	203550 206144	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Kaliumtellurit-Columbia-Blutagar Zur selektiven Isolierung von Fäkalstreptokokken.	201193	Platte	90 mm
Kaliumtellurit-Hirn-Herz-Agar Zur Isolierung von Fäkalstreptokokken.	201186	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Karmali-Agar für <i>Campylobacter</i> Zur Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	201009	Platte	90 mm
Kartoffel-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol	201236	Platte	90 mm
Kartoffel-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Nährmedium für die Anzucht von Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung des Wachstums von Bakterien.	201237	Platte	90 mm
Kessler-Swenarton-Agar Zur selektiven Isolierung und Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> .	203516	Flasche	500, 200, 100 mL
King's A-Agar (<i>Pseudomonas</i> P) Zur Isolierung und Differenzierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> auf Basis der Bildung von Pyozyanin.	201025	Platte	90 mm
King's B-Agar (<i>Pseudomonas</i> F) Zur Isolierung und Differenzierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> auf Basis der Bildung von Fluorescein.	203534 206022 201015	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Kligler-Eisen-Agar Zur Differenzierung gramnegativer Darmbakterien auf Basis der Fermentation von Glukose und Laktose sowie der Bildung von H ₂ S.	203111 206070 206124	Flasche Röhrchen Röhrchen	500, 200, 100 mL 7 mL 3 mL
Kohle-Agar Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen wie <i>Bordetella pertussis</i> .	201004	Platte	90 mm
Kohle-Hefeextrakt-Agar, gepuffert (BCYE-Agar) mit L-Cystein lt. DIN ISO 11731 Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Legionellen.	208049	Platte	90 mm
Kohle-Hefeextrakt-Agar, gepuffert (BCYE-Agar) ohne L-Cystein lt. DIN ISO 11731, Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Legionellen.	208050	Platte	90 mm
Kovacs-Reagenz Zusatz zum Nachweis der Indolbildung.	203135F1	Flasche	100 mL
Kristallviolett-Azid-Blutagar mit 5% Schafblut Selektivmedium zum Nachweis von Fäkalstreptokokken aus Wasser-, Milch- und Abwasserproben bei gleichzeitig gehemmtem Wachstum von gramnegativen Bakterien.	201112	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG-Agar) Zur Isolierung von coliformen Bakterien aus Lebensmittelproben.	203006	Flasche	500, 200, 100 mL
	201341	Platte	90 mm
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG-Agar), count-tact Agar Zur Isolierung von Enterobacteriaceae von desinfizierten Oberflächen.	207013	Platte	65 mm
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Laktose-Agar (VRBL-Agar) Zur Isolierung von coliformen Bakterien aus Lebensmittelproben.	203046	Flasche	500, 200, 100 mL
	201340	Platte	90 mm
L-Lysin-Decarboxylase-Bouillon Zum Nachweis der Decarboxylierung von Lysin durch Mikroorganismen.	206146	Röhrchen	5 mL
Laktose-Bouillon Zur Differenzierung von Laktose und nicht-Laktose fermentierenden <i>Enterobacteriaceae</i> .	203143	Flasche	500, 200, 100 mL
Laktose-Bromocresolpurpur-Bouillon (LPB-Bouillon) Zur Bestimmung des Titers coliformer Bakterien in Wasserproben.	203086	Flasche	500, 200, 100 mL
	208023	Röhrchen	10 mL
Laktose-Pepton-Wasser lt. DIN ISO 9308 Zum Nachweis von laktosefermentierenden Bakterien aus Wasserproben.	208024	Flasche	500, 200, 100 mL
	206034	Röhrchen	5 mL
Laurylsulfat-Bouillon Zum Nachweis coliformer Bakterien aus Wasser- und Lebensmittelproben.	203003	Flasche	500, 200, 100 mL
	206025	Röhrchen	5 mL
Laurylsulfat-Tryptose-Bouillon, modifiziert lt. ISO/TS 22964: 2006 (E) Zur selektiven Anreicherung von <i>Cronobacter sakazakii</i> .	206024	Röhrchen	10 mL
Laurylsulfat-Bouillon mit MUG (4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid) Zum Nachweis coliformer Bakterien und zur Fluoreszenzbestimmung bei <i>Escherichia coli</i> .	203004	Flasche	500, 200, 100 mL
	206026	Röhrchen	5 mL
Laurylsulfat-Tryptose-Bouillon mit Mannitol und Tryptophan (im Durham-Röhrchen) Zum Nachweis der Gas- und Indolbildung bei Mikroorganismen.	208035	Flasche	500, 200, 100 mL
	206002	Röhrchen	5 mL
Lethen-Agar mit Lecithin & TWEEN® 80 Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Kosmetika.	203150	Flasche	500, 200, 100 mL
	201215	Platte	90 mm



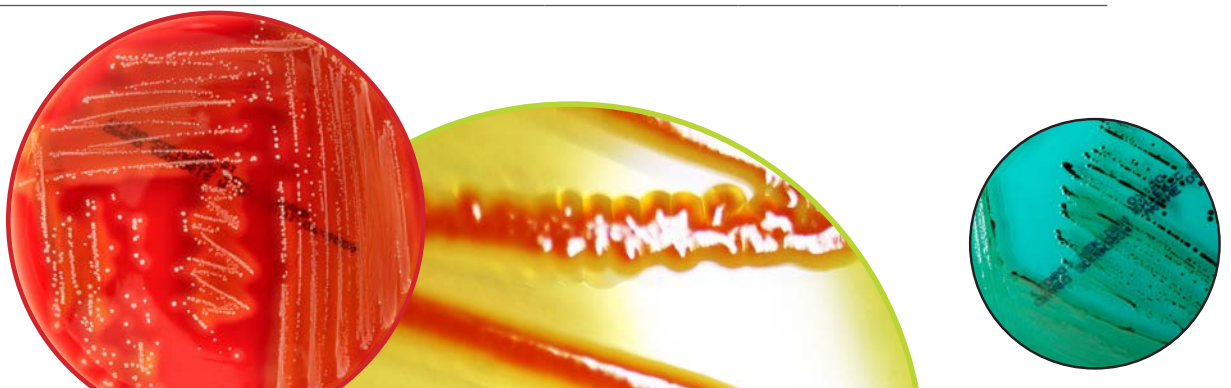
Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Letheen-Bouillon mit Lecithin & TWEEN® 80 Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Kosmetika.	203541	Flasche	500, 200, 100 mL
LIM RambaQUICK™ StrepB Zur selektiven Anreicherung von Streptokokken der Gruppe B.	206181S4	Röhrchen	4 mL
Listeria-Bouillon, gepuffert Zur selektiven Isolierung von Listerien innerhalb von 24 h.	203137	Flasche	225 mL
Loeffler-Medium Zur Anzucht von <i>Corynebacterium</i> spp.	206003	Röhrchen	4 mL
Löwenstein-Jensen-Agar (ohne Malachitgrün) Löwenstein-Jensen-Agar (mit Malachitgrün) Zur Isolierung von <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	206160 206161	Röhrchen Röhrchen	7 mL 7 mL
m-CP-Agar lt. Richtlinie 98/83/WE Zur Anzucht und Isolierung von <i>Clostridium perfringens</i> aus Wasserproben mittels Membranfiltrationsverfahren.	201032	Platte	90 mm
MacConkey-Agar, CS (controlled swarming) Zur Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Darmbakterien bei gleichzeitiger Hemmung des Schwärmens von <i>Proteus</i> spp.	201026	Platte	90 mm
MacConkey-Agar mit Kristallviolett Zur Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Darmbakterien.	203017 201020	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
MacConkey-Bouillon Zum Nachweis coliformer Bakterien.	203128 206210	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Maismehl-Agar Zur Anzucht von phytopathogenen Pilzen und zur Produktion von Chlamydosporen bei <i>Candida albicans</i> .	203570 201028	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Malonat-Nährbouillon mit Natriummalonat Zum Nachweis der Spaltung von Malonat.	203114 206127	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Malzextrakt-Agar Zur Anzucht und Isolierung von Pilzen, insbesondere Hefen und Schimmelpilzen.	203545	Flasche	500, 200, 100 mL

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol und Streptomycin Zur Anzucht und Isolierung von Pilzen, insbesondere Hefen und Schimmelpilzen.	201523	Platte	90 mm
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol und Streptomycin, count-tact-Agar Zur Isolierung von Pilzen, insbesondere Hefen und Schimmelpilzen.	207012	Platte	65 mm
Mannit-Kochsalz-Agar nach Chapman Zur Isolierung von Staphylokokken.	203016 201050	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Mannose-Bouillon Zur Anzucht von <i>Salmonella</i> spp.	206312	Röhrchen	10 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Arabinose Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203215 206204	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Dulcitol Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203212 206215	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Mannit Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203213 206203	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Sorbit Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203214 206214	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Rhamnose Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	206211	Röhrchen	5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Alkohol und Xylose Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	206206	Röhrchen	5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Kohlenhydraten und Rhamnose lt. DIN-EN ISO 11290 Zur biochemischen Differenzierung von Listerien.	206309	Röhrchen	5 mL
Medium zum Nachweis der Spaltung von Kohlenhydraten und Xylose lt. DIN-EN ISO 11290 Zur biochemischen Differenzierung von Listerien.	206307	Röhrchen	5 mL
mFC-Agar lt. DIN-EN ISO 9308 Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung coliformer Bakterien mittels Membranfiltrationsverfahren.	208021	Platte	55 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Mit Glukose (1%) angereicherter Agar (1,5%) Zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen.	203221	Flasche	500, 200, 100 mL
Mossel-Bouillon (EE-Bouillon) lt. DIN ISO 21528 Zur selektiven Anreicherung von <i>Enterobacteriaceae</i> aus Lebensmittelproben und anderen Materialien.	203140 206082	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
MRS-Agar (Lactobacillus-Agar nach de Man, Rogosa und Sharpe) Zur Anzucht von <i>Lactobacillus</i> spp.	203029 201512	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
MRS-Bouillon Zur Anzucht von <i>Lactobacillus</i> spp.	203608 206078	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
MRSA-Agar - Mueller Hinton mit 4% NaCl und Oxacillin Zur Isolierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> .	201173	Platte	90 mm
MSRV-Agar, modifiziertes semisolid Rappaport-Vassiliadis-Medium (MSRV) lt. DIN-EN ISO 6579/A1 Zur selektiven Anreicherung von Salmonellen.	203085	Flasche	500, 200, 100 mL
Mueller-Hinton-Bouillon Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen.	203512 206302	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Mueller-Hinton-Bouillon mit Kationen Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen.	206320	Röhrchen	11 mL
Mueller-Hinton-Bouillon mit Rindfleischextrakt Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen.	203513	Flasche	500, 200, 100 mL
Mueller-Hinton-Agar mit Vancomycin Zur Empfindlichkeitsprüfung von Vancomycin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> .	201178 204007	Platte Platte	90 mm 140 mm
Mueller-Hinton II-Agar Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen gegen Antibiotika und Sulfonamide mittels Agardiffusion nach CLSI-Empfehlungen.	203035 201170 204003 204001	Flasche Platte Platte Platte	500, 200, 100 mL 90 mm 120 mm 140 mm
Mueller-Hinton II-Agar lt. EUCAST-Richtlinien Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen gegen Antibiotika und Sulfonamide mittels Agardiffusion.	203096 201051 204006	Flasche Platte Platte	500, 200, 100 mL 90 mm 140 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit 2% NaCl Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen.	201177	Platte	90 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit 4% NaCl Zur Empfindlichkeitsprüfung von Mikroorganismen.	201175a	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Mueller-Hinton II-Agar mit 5% NaCl Zur Empfindlichkeitsprüfung von Staphylokokken mittels Agardiffusion.	203034	Flasche	500, 200, 100 mL
	201175	Platte	90 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit Cloxacillin Zur Isolierung von Stämmen mit induzierbaren AmpC β -Lactamasen.	201216	Platte	90 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit 5% Schafblut Zur Empfindlichkeitsprüfung von anspruchsvollen Mikroorganismen.	201172	Platte	90 mm
	204002	Platte	140 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit 5% Pferdeblut + 20 mg/L NAD (MH-F) lt. EUCAST-Richtlinien Zur Empfindlichkeitsprüfung von <i>Haemophilus influenzae</i> und anspruchsvollen Mikroorganismen.	201370	Platte	90 mm
	204011	Platte	140 mm
Mueller-Kauffman Tetrathionat-Agar mit Novobiocin (MKTTn) Zur selektiven Anreicherung von Salmonellen.	206092	Röhrchen	10 mL
	206092a	Glasröhrchen	10 mL
Nähragar 1,5% (Nutrient Agar) Zur Anzucht einer Vielzahl von Mikroorganismen.	203205	Flasche	500, 200, 100 mL
	206014	Röhrchen	7 mL
	201503	Platte	90 mm
Nähragar lt. DIN-EN ISO 9308-1 Zur Anzucht von anspruchslosen Mikroorganismen aus Wasserproben, insbesondere <i>Escherichia coli</i> und coliforme Bakterien.	203092	Flasche	500, 200, 100 mL
	208027	Röhrchen	7 mL
Nähragar lt. DIN ISO 12780 Zur Anzucht von Mikroorganismen und zur Anreicherung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	201520	Platte	90 mm
Nähragar lt. DIN-EN 21528-1 Zur Anzucht von anspruchslosen Mikroorganismen, insbesondere <i>Enterobacteriaceae</i> .	201522	Platte	90 mm
Nährbouillon (Nutrient Broth) Zur Anzucht einer Vielzahl von Mikroorganismen.	203227	Flasche	500, 200, 100 mL
Nährbouillon mit 10% Laktose Nährbouillon mit 10% Laktose unter Paraffin Zum Nachweis der Fermentation von Laktose durch Mikroorganismen.	203125	Flasche	500, 200, 100 mL
	206128	Röhrchen	3 mL
Natriumchlorid-Bouillon (6,5%) Zur selektiven Anreicherung von Enterokokken.	203121	Flasche	500, 200, 100 mL
	206122	Röhrchen	5 mL

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Natrium-Laurylsulfat-Bouillon Zur selektiven Anreicherung von coliformen Bakterien aus Wasserproben.	206201	Röhrchen	7 mL
Nickerson-Agar Zur Isolierung und Differenzierung von <i>Candida</i> spp.	201018	Platte	90 mm
Nitrat-Medium Zum Nachweis der Nitratreduktase bei Mikroorganismen.	203517 206212	Flasche Röhrchen	100 mL 3 mL
Nystatin-Aktidion-Nähragar Zur Anzucht einer Vielzahl von Bakterien bei gleichzeitiger Hemmung des Wachstums von Pilzen und Schimmelpilzen.	201023	Platte	90 mm
Oxacillin-Resistance-Staphylococci-Isolation-Agar (O.R.S.I.M.-Agar) Zur selektiven Isolierung von Methicilin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> aus klinischen Proben.	201174	Platte	90 mm
Oxytetracyclin-Glukose-Hefeextrakt-Agar (OGYE-Agar) Zur selektiven Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	201113	Platte	90 mm
Oxytetracyclin-Glukose-Hefeextrakt-Agar (OGYE-Agar) mit Lecithin und TWEEN® 80 Zur selektiven Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	201114	Platte	90 mm
Oxford-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Listeria monocytogenes</i> aus Lebensmittelproben und anderen Materialien.	201292	Platte	90 mm
Palcam-Agar Zur selektiven Isolierung von Listerien.	201502	Platte	90 mm
Pepton-Sorbit-Gallensalz-Bouillon (PSB) lt. DIN-ISO 10273 Zur selektiven Anreicherung von <i>Yersinia enterocolitica</i> .	203523 206175	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Peptonwasser Zur Anzucht von anspruchslosen Mikroorganismen.	203039 206060	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Peptonwasser, gepuffert Zur Voranreicherung von Salmonellen aus Lebensmittelproben.	203043 206019	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL, 9 mL



Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Peptonwasser mit Rhamnose (1%) Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> anhand von Rhamnose-Spaltung.	203131 206142	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Peptonwasser mit Tryptophan (1%) Zur biochemischen Differenzierung von <i>Enterobacteriaceae</i> anhand der Indolbildung. <i>Reagenz: Ehrlich-Reagenz (Artikelnummer: 203130), Kovacs-Reagenz (Artikelnummer: 203135)</i>	203117 206136	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Phenylalanin-Nährbouillon Zum Nachweis der Desaminierung von Phenylalanin durch gramnegative Stäbchen. <i>Reagenz: 10% Lösung FeCl₃ (Artikelnummer: 203134)</i>	203115 206126	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Phosphatgepufferte Salzlösung (PBS) Zur selektiven Kälteanreicherung von <i>Yersinia enterocolitica</i> .	206283	Röhrchen	5 mL
Plate-Count-Agar mit Magermilch Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Milch und Milchprodukten.	208038 201513	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
PP-Agar (Motility Test-Agar) Zur Bestimmung der Beweglichkeit von <i>Enterobacteriaceae</i> .	203502	Flasche	500, 200, 100 mL
PP-Agar, modifiziert (Motility Test-Agar) Zur Bestimmung der Beweglichkeit von Enterokokken.	206241	Röhrchen	3 mL
PP-Rot-Agar (Red Motility Agar) Zur farblichen Differenzierung und Bestimmung der Beweglichkeit von <i>Enterobacteriaceae</i> .	206141	Röhrchen	3 mL
Pseudomonas-Cetrimid-Fucidin-Cephaloridin-Agar (CFC-Agar) lt. DIN ISO 13720 Zur selektiven Isolierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	201311	Platte	90 mm
Pseudomonas-Cetrimid-Nalidixinsäure-Agar (CN-Agar) lt. DIN-EN 12780 und DIN-EN ISO 16266 Zur selektiven Isolierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	208046 201022	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Pseudomonas-Isolierungs-Agar Zur Isolierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> und anderen <i>Pseudomonas</i> spp.	201507	Platte	90 mm
R2-Agar Zur Anzucht und Zellzahlbestimmung aus Wasserproben u.a. mittels Membranfiltrationsverfahren	208044 201544	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Rappaport-Vassiliadis-Bouillon Zur selektiven Isolierung von Salmonellen.	203204	Flasche	500, 200, 100 mL

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Rappaport-Vassiliadis-Bouillon lt. DIN ISO 6579 Zur selektiven Isolierung von Salmonellen aus Lebensmittelproben.	206011 206011a	Röhrchen Glasröhrchen	10 mL 10 mL
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Lecithin & TWEEN®, count-tact-Agar Zur Isolierung von Pilzen von mit quartären Ammoniumverbindungen desinfizierten Oberflächen.	207020	Platte	65 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Aktidion Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Schimmelpilzen.	201234	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien.	203020 206303 201231	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Aktidion Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien und Schimmelpilzen.	203040 206304 201233	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien.	203030 206301 201232	Flasche Röhrchen Platte	500, 200, 100 mL 7 mL 90 mm
Sabouraud-Dextrose (2%)-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien.	201243	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Bouillon Zur Anreicherung von pathogenen Pilzen.	203050 206010	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Salmonella-Shigella-Agar Zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen.	203018 201250	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Schädler-Agar mit Vitamin K-3 (Basis) Zur Isolierung von Anaerobiern.	203036	Flasche	500, 200, 100 mL
Schädler-Agar mit 5% Schafblut und Hämin Zur Isolierung von Anaerobiern.	201200	Platte	90 mm
Schädler-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur Isolierung von Anaerobiern.	201201	Platte	90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Schädler-Colistin, Nalidixinsäure-Agar (Schädler-CNA-Agar) mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur selektiven Isolierung von grampositiven, anaeroben Kokken.	201202	Platte	90 mm
Schädler-KanaVanco (Kanamycin, Vancomycin)-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur selektiven Isolierung von gramnegativen Anaerobiern, insbesondere <i>Bacterioides</i> spp.	201207	Platte	90 mm
Schädler-NeoVanco (Neomycin, Vancomycin)-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur selektiven Isolierung von Anaerobiern.	201205	Platte	90 mm
Schädler-Vancomycin-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur selektiven Isolierung von gramnegativen Anaerobiern, insbesondere <i>Bacterioides</i> spp.	201206	Platte	90 mm
Schädler-Bouillon Zur Anzucht von Anaerobiern.	203207 206100	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 10 mL
Schädler-Bouillon mit Hämin, Vitamin K-3 und 0,02% Agar Zur Anzucht von Anaerobiern.	206102	Röhrchen	10 mL
Schädler-Bouillon mit Hämin, Vitamin K-3 und 0,2% Agar Zur Anzucht von Anaerobiern.	206101	Röhrchen	10 mL
Schokoladen-Agar mit Polyvitex Zur Anzucht von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus</i> spp. und anderen anspruchsvollen Bakterien.	201080	Platte	90 mm
Selenit-Cystin-Bouillon Zur selektiven Anzucht von Salmonellen aus klinischem Material.	203044 206313	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Selenit-F-Bouillon Zur selektiven Anzucht von Salmonellen.	203037 206030	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Simmons-Citrat-Agar Zur Differenzierung von Mikroorganismen auf Basis der Verwertung von Citrat.	203112 206125	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Singer-Nährbouillon Zur Differenzierung von Mikroorganismen auf Basis von Harnstoffspaltung und Indolbildung.	206140	Röhrchen	1,5 mL
Slanetz-Bartley-Agar lt. DIN-ISO 7899-2 Zur Zellzahlbestimmung von Enterokokken aus Wasserproben mittels Membranfiltrationsverfahren.	203401 208019	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Sorbit-MacConkey-Agar (SMAC-Agar) Zum Nachweis von <i>Escherichia coli</i> , Serotyp O157	203008	Flasche	500, 200, 100 mL
	201021	Platte	90 mm
Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Tellurit (CT-SMAC) lt. DIN-EN ISO 16654 Zum Nachweis von enterohämorrhagischen <i>Escherichia coli</i> (EHEC), Serotyp O157.	201027	Platte	90 mm
Standard-Bouillon Zur Anreicherung von anspruchslosen Mikroorganismen.	203120	Flasche	500, 200, 100 mL
	206121	Röhrchen	5 mL
Standard-Methods-Agar (PCA) Zur Anzucht einer Vielzahl von Mikroorganismen.	203533	Flasche	500, 200, 100 mL
	201342	Platte	90 mm
Standard-Methods-Agar (PCA), count-tact Agar Zur Isolierung von Pilzen von mit quartären Ammoniumverbindungen desinfizierten Oberflächen.	207015	Platte	65 mm
Streptokokkus-Selektiv-Agar Zur selektiven Isolierung von Gruppe A Streptokokken.	201006	Platte	90 mm
Sulfit-Eisen-Agar lt. DIN-EN 26461-2 Zum Nachweis und zur Zellzahlbestimmung (Membranfiltration) von Anaerobiern, Sporenbildnern und sulfitreduzierenden Bakterien.	208040	Flasche	500, 200, 100 mL
	206023	Röhrchen	7 mL
	201270	Platte	90 mm
Thayer-Martin-Agar, modifiziert Zur selektiven Isolierung von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> und <i>Neisseria meningitidis</i> .	201083	Platte	90 mm
Thioglycolat-Bouillon Zur Anreicherung von anspruchsvollen Mikroorganismen und zur Sterilitätsprüfung.	203038	Flasche	500, 200, 100 mL
	206040S4	Röhrchen	4 mL
Thioglycolat-Bouillon, 2x konzentriert Zur Anreicherung von anspruchsvollen Mikroorganismen und zur Sterilitätsprüfung.	20316525	100 mL Flasche	25 mL
Thiosulfat-Citrat-Galle-Sucrose-Agar (TCBS-Agar) Zur selektiven Isolierung von <i>Vibrio cholerae</i> und anderen enteropathogenen <i>Vibrio</i> spp.	201351	Platte	90 mm
Todd-Hewitt-Bouillon Zur Anzucht von β -hämolisierenden Streptokokken.	203041	Flasche	500, 200, 100 mL
	206090	Röhrchen	5 mL
Todd-Hewitt-Bouillon mit Colistin und Nalidixinsäure	206088	Röhrchen	5 mL
Todd-Hewitt-Bouillon mit Gentamycin und Nalidixinsäure Zur selektiven Anzucht von Gruppe B Streptokokken, insbesondere <i>Streptococcus agalactiae</i> .	206089	Röhrchen	5 mL

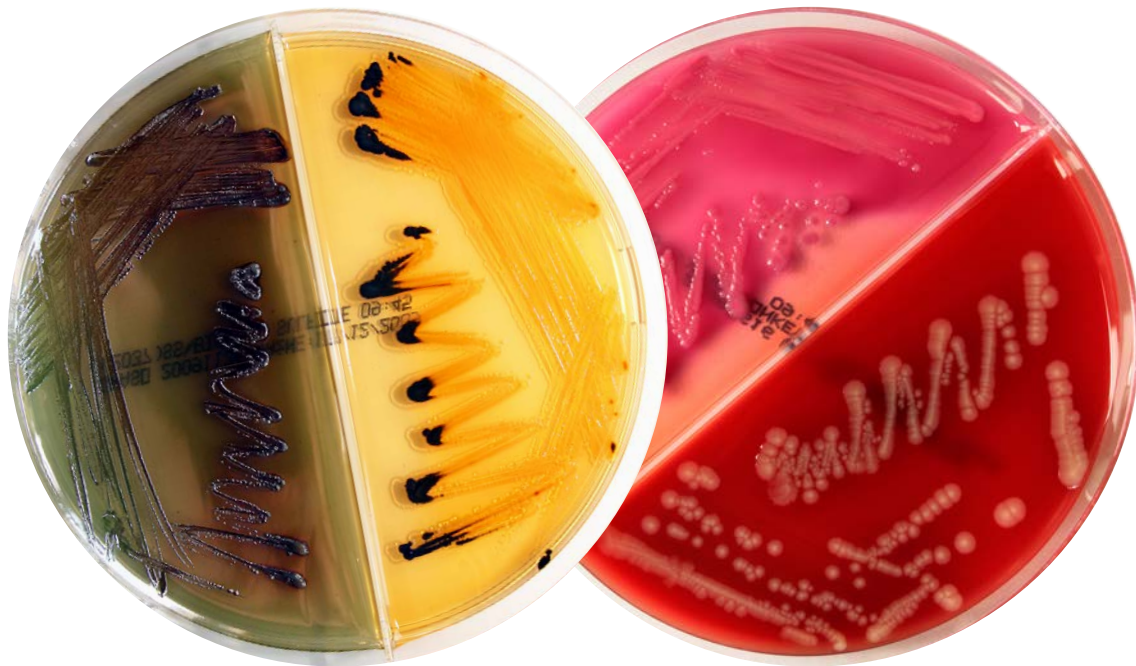
Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Transgrow-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> und <i>Neisseria meningitidis</i> .	201085	Platte	90 mm
Trichomedium Zur selektiven Isolierung von <i>Trichomonas vaginalis</i> .	203042 206120	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 2,5 mL
Trypton-Galle-X-Glucuronid-Agar (TBX-Agar) Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Escherichia coli</i> aus Lebensmittel- und Wasserproben.	203522 201405	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Tryptophan-Bouillon lt. DIN-EN ISO 9308-1:2004 Zum Nachweis der Indolbildung.	208039	Röhrchen	5 mL
Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar (TSC-Agar) mit 0,4 g/L Cycloserin Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Clostridium perfringens</i> aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie anderem Material.	203081 208022	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Triphenyl Tetrazolium Chloride-Agar mit Tergitol (TTC-Agar) lt. DIN-EN ISO 9308 Zur selektiven Isolierung und zum Nachweis von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien.	203089 208029	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Urease-Indol-Nährbouillon Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae auf Basis von Urease- und Indolbildung.	203119 206137	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 3 mL
Urease-Test-Lösung Schnelltest zum Nachweis der Urease bei <i>Helicobacter pylori</i> .	206282	206282	1,6 mL
Viande-Leuvre-Bouillon (VL-Bouillon) mit Glukose Zur Anreicherung von nicht sporulierenden Anaerobiern.	203505 206305	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Wilkins-Chalgren-Agar Zur Anreicherung von Anaerobiern.	201517	Platte	90 mm
Wilkins-Chalgren-Agar mit 5% Schafblut Zur Kultivierung von Anaerobiern.	201204 204020	Platte Platte	90 mm 140 mm
Wilkins-Chalgren-Bouillon Zur Anreicherung von Anaerobiern.	206061	Röhrchen	11 mL
Willis-Hobbs-Agar Zum Nachweis von sporulierenden und sulfitreduzierenden Anaerobiern.	201010	Platte	90 mm
Würze-Agar Zur Anzucht und Isolierung von Hefen.	203025 201501	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Würze-Bouillon Zur Anreicherung von Hefen.	203024	Flasche	500, 200, 100 mL
Xylose-Lysin-Deoxycholat-Agar (XLD-Agar) Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Salmonellen.	203514 201330	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Xylose-Lysin-Deoxycholat-Agar (XLD-Agar) lt. DIN ISO 6579 Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Salmonellen.	203091 208013	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Xylose-Lysin-Tergitol-4-Agar (XLT-4-Agar) Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Salmonellen und Shigellen.	201518	Platte	90 mm
Yersinia CIN-Agar (Cefsulodin-Irgasan-Novobiocin) nach Schiemann Zur Selektiven Isolierung von <i>Yersinia</i> spp.	201090	Platte	90 mm
Zucker-Agar nach Zeissler Zur Isolierung von sulfitreduzierenden Sporenbildnern.	201380	Platte	90 mm



2.1 Mikrobiologische Nährmedien in geteilten Platten

Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Hirn-Herz-Agar (BHI-Agar) / Hirn-Herz-Agar (BHI-Agar) mit Vancomycin Übersichtsmedium zur Identifizierung von Enterokokken, Staphylokokken und zum Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	202045	Platte	90 mm/2
Hirn-Herz-Agar (BHI-Agar) mit Streptomycin / Hirn-Herz-Agar (BHI-Agar) mit Gentamycin Übersichtsmedien zum Nachweis von Aminoglykosid-resistenten Stämmen.	202046	Platte	90 mm/2
Kohle-Hefeextrakt-Agar, gepuffert (BCYE-Agar) ohne L-Cystein / Kohle-Hefeextrakt-Agar, gepuffert (BCYE-Agar) mit L-Cystein Übersichtsmedien zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Legionellen.	202067	Platte	90 mm/2
Campylobacter-Agar (nach Butzler) mit 7% Pferdeblut / Clostridium difficile Agar mit 7% Schafblut Zur Isolierung von Anaerobiern bei Diarrhoe und Magen-Darmerkrankungen.	202007	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ VRE / CHROMagar™ KPC Nachweis von Vancomycin-resistenten Enterokokken und gramnegativen Erregern mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen.	202019	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ KPC / CHROMagar™ ESBL Zum Nachweis gramnegativen Erregern mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen und ESBL Bildnern.	202068	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ Candida / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Zur Isolierung und schnellen Identifizierung von Candida spp.	202024	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ Salmonella / CHROMagar™ O157 Zur Isolierung von Salmonellen und enteropathogenen <i>Escherichia coli</i> O157 aus Stuhlproben.	202056	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ Salmonella Plus / Hektoen Enteric-Agar (HE-Agar) Übersichtsmedien zur selektiven Isolierung und Identifizierung von Salmonellen.	202073	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ ESBL / CHROMagar™ VRE Zum Nachweis von ESBL-Bildnern und Vancomycin-resistenten Enterokokken.	202057	Platte	90 mm/2



Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
<p>CHROMagar™ Listeria / CHROMagar™ StrepB Zur Isolierung und Identifizierung von perinatalen Infektionserregern aus Vaginalabstrichen schwangerer Frauen.</p>	202062	Platte	90 mm/2
<p>CHROMagar™ MRSA / CHROMagar™ Staphylococcus aureus Zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von Methicillin-resistenten und sensitiven <i>Staphylococcus aureus</i>.</p>	202048	Platte	90 mm/2
<p>CHROMagar™ MRSA / Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut Übersichtsmedien zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i>.</p>	202077	Platte	90 mm/2
<p>CHROMagar™ MRSA / Columbia-Agar mit 5% Schafblut Zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von Methicillin-resistenten und sensitiven <i>Staphylococcus aureus</i>.</p>	202074	Platte	90 mm/2
<p>CHROMagar™ MRSA / Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) Übersichtsmedien zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i>.</p>	202026	Platte	90 mm/2

Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
CHROMagar™ StrepB / Columbia CNA (Colistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut Zur selektiven Isolierung und Identifizierung von <i>Streptococcus agalactiae</i> .	202081	Platte	90 mm/2
CHROMagar™ VRE / Slanetz-Bartley-Agar Zum selektiven Nachweis von Vancomycin-resistenten und sensitiven Enterokokken.	202084	Platte	90 mm/2
CLED-Agar / Brilliantgrün-Agar Zur Differenzierung von Erregern bei Harnwegsinfektionen und zur selektiven Isolierung von Salmonellen.	202035	Platte	90 mm/2
Columbia-Agar mit 5% Schafblut / Columbia-Agar mit 5% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen.	202001	Platte	90 mm/2
Columbia-Agar mit 5% Schafblut / Schokoladen-Agar mit Polyvitex Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen wie <i>Haemophilus</i> spp. und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	202061	Platte	90 mm/2
Columbia-Agar mit 5% Schafblut / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol Übersichtsmedien zur Anzucht und Isolierung von Bakterien und Hefen aus Stuhlproben.	202065	Platte	90 mm/2
Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut / Schokoladen-Agar mit Polyvitex und Bacitracin Zur Isolierung von Erregern bei Atemwegsinfektionen.	202052	Platte	90 mm/2
Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut / Enterokokken-Agar Zur Isolierung von grampositiven Mikroorganismen und Enterokokken.	202022	Platte	90 mm/2
Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut / Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) Zur Isolierung von grampositiven Mikroorganismen, insbesondere <i>Staphylococcus aureus</i> .	202032	Platte	90 mm/2
Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut / CHROMagar™ Orientation Zur Isolierung und Differenzierung von Mikroorganismen bei Harnwegsinfektionen.	202044	Platte	90 mm/2
Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Zur Isolierung von grampositiven Bakterien und Hefen aus klinischen Proben.	202015	Platte	90 mm/2

Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Galle-Aesculin-Azid-Agar / Arabinose-Agar Zur Isolierung und Differenzierung von Enterokokken.	202059	Platte	90 mm/2
Galle-Aesculin-Azid-Agar / Galle-Aesculin-Azid-Agar mit Vancomycin (6 mg/L) Zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken.	202004	Platte	90 mm/2
Eosin-Methylenblau-Agar nach Levine (LEMB-Agar) / Blutagar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben.	202043	Platte	90 mm/2
Eosin-Methylenblau-Agar nach Levine (LEMB-Agar) / Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben.	202023	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Blutagar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Urinproben.	202100	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / CLED-Agar (Cystine Lactose Electrolyte Deficient-Agar) Zur Isolierung von Mikroorganismen bei Harnwegsinfektionen.	202070	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Columbia-Agar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von Mikroorganismen bei Harnwegsinfektionen.	202040	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Columbia CNA (Collistin, Nalidixinsäure)-Agar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von Mikroorganismen bei Harnwegsinfektionen.	202050	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Eosin-Methylenblau-Agar nach Levine (LEMB-Agar) Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben.	202060	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol Zur Isolierung von gramnegativen Bakterien und Hefen.	202010	Platte	90 mm/2
MacConkey-Agar mit Kristallviolett / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Gentamycin Zur Isolierung von gramnegativen Bakterien und Hefen.	202020	Platte	90 mm/2
MacConkey CS (controlled swarming)-Agar / Columbia-Agar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von Mikroorganismen bei Harnwegsinfektionen.	202063	Platte	90 mm/2

Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Sorbit-MacConkey-Agar (SMAC-Agar) / Yersinia CIN (Cefsulodin-Irgasan-Novobiocin)-Agar Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben, insbesondere EHEC und <i>Yersinia</i> spp.	202003	Platte	90 mm/2
Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) / Edwards-Agar mit 5% Schafblut, modifiziert Zur Isolierung und Differenzierung von grampositiven Bakterien, insbesondere Streptokokken.	202049	Platte	90 mm/2
Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium mit Supplementen (O.R.S.I.M) / Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) Zur Isolierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> .	202069	Platte	90 mm/2
Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium (O.R.S.I.M.) / Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation-Medium (O.R.S.I.M.) mit Supplementen Zur Isolierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> .	202095	Platte	90 mm/2
Phenylethyl-Alkohol-Agar (PEA-Agar) / Schädler KanaVanco (Kanamycin, Vancomycin)-Agar mit 5% Schafblut Zur Isolierung von grampositiven Kokken und gramnegativen Anaerobiern.	202039	Platte	90 mm/2
Sabouraud-Dextrose-Agar / CHROMagar™ Candida Zur Isolierung und Differenzierung von Hefen aus Vaginalabstrichen.	202030	Platte	90 mm/2
Sabouraud-Dextrose-Agar / Fungisel-Agar mit Phenolrot Zur Isolierung von Dermatophyten und Hefen.	202017	Platte	90 mm/2
Sabouraud-Dextrose-Agar / Sabouraud-Dextrose-Agar mit Aktidion Zur Isolierung von Dermatophyten und Hefen.	202051	Platte	90 mm/2
Salmonella-Shigella-Agar / Bismut-Sulfit-Agar nach Wilson-Blair Zur Isolierung von Salmonellen aus Stuhlproben.	202037	Platte	90 mm/2
Salmonella-Shigella-Agar / Hektoen-Enteric-Agar (HE-Agar) Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben.	202014	Platte	90 mm/2
Salmonella-Shigella-Agar / Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar (XLD) Zur Isolierung von Mikroorganismen aus Stuhlproben.	2025	Platte	90 mm/2



Geteilte Platten	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
<p>Schädler-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 / Schädler GentaVanco (Gentamycin, Vancomycin)-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur Isolierung von Anaerobiern, insbesondere gramnegativen Anaerobiern.</p>	202089	Platte	90 mm/2
<p>Schädler-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 / Schädler KanaVanco (Kanamycin, Vancomycin) Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur Isolierung von gramnegativen Anaerobiern.</p>	202021	Platte	90 mm/2
<p>Schädler-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 / Schädler KanaVanco (Kanamycin, Vancomycin) Agar mit 5% Pferdeblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur Isolierung von gramnegativen Anaerobiern.</p>	202072	Platte	90 mm/2
<p>Schädler-Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 / Schädler NeoVanco (Neomycin, Vancomycin) Agar mit 5% Schafblut, Hämin und Vitamin K-3 Zur Isolierung von grampositiven anaeroben Kokken.</p>	202038	Platte	90 mm/2
<p>CASO-Agar mit NAD (V-Faktor) / CASO-Agar mit Hämin und NAD (X+V-Faktor) Zur Isolierung und Differenzierung von <i>Haemophilus</i> spp.</p>	202005	Platte	90 mm/2

3.1 Mikrobiologische Nährmedien nach EP/USP/JP

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Cetrimid-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> auf Basis der Bildung von Pyocyanin und/oder Pyorubin.	209001	Flasche	500, 200, 100 mL
	209001	Platte	90 mm
Columbia-Agar Zur Kultivierung anaerober Mikroorganismen.	209002	Flasche	500, 200, 100 mL
	209002	Platte	90 mm
MacConkey-Agar Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> .	209003	Flasche	500, 200, 100 mL
	209003	Platte	90 mm
MacConkey-Bouillon Zur selektiven Anreicherung von <i>Escherichia coli</i> .	209004	Flasche	500, 200, 100 mL
	209004	Röhrchen	10 mL
Mannit-Kochsalz-Agar (MSA) Zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von <i>Staphylococcus aureus</i> .	209005	Flasche	500, 200, 100 mL
	209005	Platte	90 mm
Mossel-Bouillon (EE-Bouillon) Zur selektiven Anreicherung von <i>Enterobacteriaceae</i> .	209006	Flasche	500, 200, 100 mL
	209006	Röhrchen	10 mL
Kartoffel-Dextrose-Agar Zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen.	209007	Flasche	500, 200, 100 mL
	209007	Platte	90 mm
Reinforced Clostridial Medium-Agar (RCM-Agar) Zur Isolierung von Anaerobiern, Sporenbildnern und Sulfit-reduzierenden Bakterien.	209008	Flasche	500, 200, 100 mL
	209008	Platte	90 mm
Rappaport-Vassiliadis-Bouillon (RSV) Zur selektiven Anreicherung von Salmonellen; mit Ausnahme von <i>S. typhi</i> und <i>S. paratyphi</i> .	209009	Flasche	500, 200, 100 mL
	209009	Röhrchen	10 mL
Sabouraud-Dextrose-Agar Zur Isolierung und Quantifizierung von Pilzen.	209010	Flasche	500, 200, 100 mL
	209010	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Bouillon Zur Anreicherung von Hefen und Schimmelpilzen.	209011	Flasche	500, 200, 100 mL
	209011	Röhrchen	10 mL
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (TSA) Zur Isolierung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	209012	Flasche	500, 200, 100 mL
	209012	Platte	90 mm
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon (TSB) Zur Anreicherung einer Vielzahl von Mikroorganismen.	209013	Flasche	500, 200, 100 mL

Mikrobiologische Nährmedien	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG-Agar) Zur Isolierung von coliformen Bakterien aus Lebensmittelproben.	209014	Flasche	500, 200, 100 mL
	209014	Platte	90 mm
Xylose Lysine Desoxycholat-Agar (XLD-Agar) Zur selektiven Isolierung von <i>Enterobacteriaceae</i> , insbesondere von Shigellen und Salmonellen.	209016	Flasche	500,200,100 mL
	209016	Platte	90 mm
NaCl-Peptonwasser, gepuffert, pH 7,0 Zur Verdünnung und Homogenisierung von Probenmaterial.	209017	Flasche	500,200,100 mL
NaCl-Peptonwasser, gepuffert, mit Tween® 80 (1 g/L), pH 7,0 Zur Verdünnung und Homogenisierung von Probenmaterial.	209019	Flasche	500,200,100 mL
R2-Agar Zur Anzucht und Zellzahlbestimmung aus Wasserproben u.a. mittels Membranfiltrationsverfahren.	209018	Flasche	500,200,100 mL
	209018	Platte	90 mm



4.1 Mikrobiologische Nährmedien nach Organismen

4.1.1 Clostridium spp.

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Klinik			
CHROMagar™ C.difficile Zur Isolierung und schnellen Identifizierung von <i>Clostridium difficile</i> .	201408	Platte	90 mm
Clostridium difficile-Agar Zur Isolierung und Identifizierung von <i>Clostridium difficile</i> .	201005	Platte	90 mm
Lebensmittel- & Wasseranalytik			
m-CP-Agar lt. Richtlinie 98/83/WE Zur Anzucht und Isolierung von <i>Clostridium perfringens</i> aus Wasserproben mittels Membranfiltrationsverfahren.	201032	Platte	90 mm
Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar (TSC-Agar) mit 0,4 g/L Cycloserin Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Clostridium perfringens</i> aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie anderem Material.	203081 208022	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

4.1.2 Escherichia coli und coliforme Bakterien

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Klinik			
CHROMagar™ ECC Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien aus Lebensmittel- und Wasserproben sowie klinischem Material.	203211 201401	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
CHROMagar™ ESBL Zur selektiven Isolierung von ESBL-Bildnern.	201470	Platte	90 mm
CHROMagar™ KPC Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von gram-negativen Bakterien mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen.	201471	Platte	90 mm
CHROMagar™ Orientation Zur Isolierung und Differenzierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen.	203558 201410	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
MacConkey-Agar mit Kristallviolett Zur Isolierung und Differenzierung von gramnegativen Darmbakterien.	203017 201020	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
MacConkey-Bouillon Zum Nachweis coliformer Bakterien.	203128 206210	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Lebensmittelanalytik			
CHROMagar™ O157 Zur selektiven Isolierung und schnellen Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> O157.	201430	Platte	90 mm
CHROMagar™ STEC Zur selektiven Isolierung von Shiga-Toxin produzierenden <i>Escherichia coli</i> (STEC).	201381	Platte	90 mm
EC-Bouillon Zum Nachweis von coliformen Bakterien bei 37°C und <i>Escherichia coli</i> bei 44°C.	203520 206213	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Endo-Agar Zur Isolierung von fäkalen <i>Escherichia coli</i> und anderen coliformen Bakterien.	203113 201350	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Kessler-Swenarton-Agar Zur selektiven Isolierung und Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> .	203516	Flasche	500, 200, 100 mL
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG-Agar) Zur Isolierung von coliformen Bakterien aus Lebensmittelproben.	203006 201341	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Laktose-Agar (VRBL-Agar) Zur Isolierung von coliformen Bakterien aus Lebensmittelproben.	203046 201340	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Laurylsulfat-Bouillon Zum Nachweis coliformer Bakterien aus Wasser- und Lebensmittelproben.	203003 206025	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Laurylsulfat-Bouillon mit MUG (4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid) Zum Nachweis coliformer Bakterien und zur Fluoreszenzbestimmung bei <i>Escherichia coli</i> .	203004 206026	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Sorbit-MacConkey-Agar (SMAC-Agar) Zum Nachweis von <i>Escherichia coli</i> , Serotyp O157	203008 201021	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Tellurit (CT-SMAC) lt. DIN-EN ISO 16654 Zum Nachweis von <i>Escherichia coli</i> , Serotyp O157.	201027	Platte	90 mm
Trypton-Galle-X-Glucuronid-Agar (TBX-Agar) Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Escherichia coli</i> aus Lebensmittel- und Wasserproben.	203522 201405	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm
Wasseranalytik			
Brillantgrün-Galle (2%)-Bouillon Zur selektiven Anreicherung von <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien aus Wasser, Lebensmitteln und Milchprodukten.	206314	Röhrchen	5 mL
Brillantgrün-Galle-Bouillon (im Durham-Röhrchen) Zum Nachweis coliformer Bakterien aus Wasser- und Lebensmittelproben.	206143	Röhrchen	7 mL
Brillantgrün-Galle (2%)-Bouillon mit MUG (4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid) Zur selektiven Anreicherung von coliformen Bakterien und zur Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> anhand von Fluoreszenz.	206009	Röhrchen	5 mL
Laktose-Bromocresolpurpur-Bouillon (LPB-Bouillon) Zur Bestimmung des Titers coliformer Bakterien in Wasserproben.	203086 208023	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 10 mL
Laurylsulfat-Bouillon Zum Nachweis coliformer Bakterien aus Wasser- und Lebensmittelproben.	203003 206025	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
Laurylsulfat-Bouillon mit MUG (4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid) Zum Nachweis coliformer Bakterien und zur Fluoreszenzbestimmung bei <i>Escherichia coli</i> .	203004 206026	Flasche Röhrchen	500, 200, 100 mL 5 mL
mFC Agar lt. DIN-EN ISO 9308 Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung coliformer Bakterien mittels Membranfiltrationsverfahren.	208021	Platte	55 mm
Natrium-Laurylsulfat-Bouillon Zur selektiven Anreicherung von coliformen Bakterien aus Wasserproben.	206201	Röhrchen	7 mL
Trypton-Galle-X-Glucuronid-Agar (TBX-Agar) Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von <i>Escherichia coli</i> aus Lebensmittel- und Wasserproben.	203522 201405	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Triphenyl-Tetrazolium-Chlorid-Agar mit Tergitol (TTC-Agar) lt. DIN-EN ISO 9308 Zur selektiven Isolierung und zum Nachweis von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien.	203089	Flasche	500, 200, 100 mL
	208029	Platte	90 mm

4.1.3 Dermatophyten

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Christensen-Agar für Dermatophyten Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten.	206112	Röhrchen	7 mL
Fungisel-Agar mit Phenolrot Zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von Dermatophyten.	206103	Röhrchen	7 mL
	201240	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Aktidion Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Schimmelpilzen.	201234	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien.	203020	Flasche	500, 200, 100 mL
	206303	Röhrchen	7 mL
	201231	Platte	90 mm
Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Aktidion Zur selektiven Isolierung von Dermatophyten und anderen pathogenen Pilzen bei gleichzeitiger Hemmung von Bakterien und Schimmelpilzen.	203040	Flasche	500, 200, 100 mL
	206304	Röhrchen	7 mL

4.1.4 Enterokokken

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Klinik			
CHROMagar™ VRE Zur selektiven Isolierung und Differenzierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE).	201460	Platte	90 mm
Galle-Aesculin-Azid-Agar lt. DIN ISO 7899 Zur selektiven Isolierung und Zellzahlbestimmung (Membranfiltration) von Enterokokken aus Stuhlproben.	208028	Flasche	500, 200, 100 mL
	201528	Platte	90 mm

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Galle-Aesculin-Azid-Agar mit Vancomycin (6 mg/L) Zur selektiven Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken.	201072	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Vancomycin (6 mg/L) Nährmedium für Enterokokken - Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201162	Platte	90 mm
Hirn-Herz-Agar mit Vancomycin (8 mg/L) Nährmedium für Enterokokken - Nachweis von Vancomycin-resistenten Stämmen.	201189	Platte	90 mm
PP-Agar, modifiziert (Motility Test-Agar) Zur Bestimmung der Beweglichkeit von Enterokokken.	206241	Röhrchen	3 mL
Wasseranalytik			
Slanetz-Bartley-Agar lt. DIN-ISO 7899-2 Zur Zellzahlbestimmung von Enterokokken aus Wasserproben mittels Membranfiltrationsverfahren.	203401 208019	Flasche Platte	500, 200, 100 mL 90 mm

4.1.5 Haemophilus und Neisseria

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Art	Inhalt
Casman-Agar mit 5% Schafblut Zur Anzucht von anspruchsvollen Mikroorganismen wie <i>Haemophilus influenzae</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	201036	Platte	90 mm
Haemophilus-Schokoladen-Agar Zur selektiven Isolierung von <i>Haemophilus influenzae</i> .	201261	Platte	90 mm
Haemophilus-Test-Agar (HTM-Agar) Für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von <i>Haemophilus</i> spp. mittels Agardiffusion.	201260	Platte	90 mm
Mueller-Hinton II-Agar mit 5% Pferdeblut + 20 mg/L NAD (MH-F) lt. EUCAST-Richtlinien Zur Empfindlichkeitsprüfung von <i>Haemophilus influenzae</i> und anspruchsvollen Mikroorganismen.	201370 204011	Platte Platte	90 mm 140 mm
Schokoladen-Agar mit Polyvitex Zur Anzucht von <i>Haemophilus</i> spp., <i>Neisseria gonorrhoeae</i> und anderen anspruchsvollen Bakterien.	201080	Platte	90 mm
Thayer-Martin-Agar, modifiziert Zur selektiven Isolierung von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> und <i>Neisseria meningitidis</i> .	201083	Platte	90 mm

Allgemeine Informationen zu mikrobiologischen Nährmedien

Nährmedien in Flaschen

Verfügbare Verpackungseinheiten:

- 100 mL Flaschen, Verpackung zu je 10 Stück
- 200 mL Flaschen, Verpackung zu je 10 Stück
- 500 mL Flaschen, Verpackung zu je 6 Stück

Lagerung und Haltbarkeit

Flüssignährmedien sind bei einer Temperatur von 6–25 °C zu lagern. Die Haltbarkeit beträgt in der Regel 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Achtung: Bei Flüssignährmedien gesamten Inhalt direkt verwenden.

Zubereitung von agarhaltigen Nährmedien in Flaschen

Fertige Agar-Nährmedien in Flaschen sind vor ihrer Verwendung durch Aufkochen zu verflüssigen. Alternativ kann eine Mikrowelle zum Lösen des Nährmediums verwendet werden:

1. Die Flasche mit dem Nährmedium in die Mitte der Mikrowelle stellen.
Achtung: Den Deckel zwecks Überdruck aufdrehen und lose auflegen.
2. Nach kurzem Aufkochen die Flasche aus der Mikrowelle nehmen und vorsichtig rühren. Anschließend in mehreren kurzen Hitzestößen (normalerweise 5–30 Sekunden, abhängig von der Flaschengröße) erneut in der Mikrowelle erhitzen, bis der Agar vollständig gelöst ist.
3. Sollten dennoch nach dem Aufkochen nicht gelöste Agar-Bestandteile in der Flasche zurückbleiben, lösen sich diese Bestandteile in der Regel durch Inkubation bei Raumtemperatur von selbst.
4. Das erwärmte Nährmedium vor dem Gießen auf eine Temperatur von 45–50 °C abkühlen lassen (Nährmedien niemals schnell herunterkühlen).
5. Die Verwendung von Mikrowellengeräten zum Aufkochen von Nährmedien entspricht der Norm DIN-EN ISO 7218: 2007 „Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Allgemeine Anforderungen und Leitlinien für mikrobiologische Untersuchungen“.

Nährmedien in Röhrchen

Verpackungseinheit: 50 Röhrchen.

Nährmedien in Röhrchen sind als Bouillon oder Schrägagar erhältlich.

Lagerung und Haltbarkeit

Nährmedien in Röhrchen bei einer Temperatur von 6–25 °C lagern. Die Haltbarkeit der meisten Nährmedien beträgt in der Regel 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Einschränkungen

Eine Haltbarkeit von 6 Monaten haben folgende Nährmedien: Selenite F Bouillon, Fraser- und Halb-Fraser-Bouillon, Mueller-Kauffmann mit Novobiocin und Tetrathionat, Nährmedium mit 10% Laktose, Rapaport-Vassiliadis-Bouillon, Sabouraud-Dextrose-Agar mit Benzylpenicillin und Tetracyclin, Wilson-Blair-Agar, Laktose-Peptonwasser.

Nährmedien in Petrischalen

Verpackungseinheiten und Schalenarten:

- Petrischalen Standard (Ø 90 mm) und geteilte Platten: 20 Stück
- Petrischalen (Ø 55, 120 und 140 mm): 5 Stück
- Abklatschplatten (count-tact-Agar): 20 Stück

Lagerung und Haltbarkeit

Nährmedien in Petrischalen bei 6–12 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt in der Regel 3 Monate ab Herstellungsdatum.

Einschränkungen

Bluthaltige Medien, und manche Nährmedien mit Antibiotikazusätzen haben eine Haltbarkeit von 45 Tagen ab Herstellungsdatum. Nährmedien wie MRSA-Agar haben eine Haltbarkeit von 30 Tagen, mFC-Agar und Bismut-Sulfit-Agar eine Haltbarkeit von 21 Tagen ab Herstellungsdatum.

Achtung: Nährmedien wie Endo-Agar, Endo-LES-Agar, Bismut-Sulfit-Agar und chromogene Medien sind lichtempfindlich und müssen daher vor direkter Lichteinstrahlung geschützt werden.

Kundenspezifische Medienformulierung

Herstellung von (geteilten) Fertigplatten oder Bouillons mit kundenspezifischer Medienformulierung auf Anfrage möglich. Die Anfertigung erfolgt in Abhängigkeit einer Mindestbestellmenge von 200 Platten bzw. Röhrchen/Monat im Dauerauftrag.

Für weitere Fragen bezüglich Beschaffungs- und Lieferzeiten kontaktieren Sie bitte den Kundenservice!



Notizen:

Notizen:



Notizen:

United Kingdom
Mast Group Ltd.
Mast House
Derby Road, Bootle
Merseyside L20 1EA

Tel: +44 (0)151 933 7277
Fax: +44 (0)151 944 1332
e-mail: sales@mastgrp.com

Germany
Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
e-mail: mast@mast-diagnostica.de

France
Mast Diagnostic
115 rue Jules Barni
CS 91106
80011 Amiens CEDEX 1

Tél: +33 (0)322 80 80 67
Fax: +33 (0)322 80 99 22
e-mail: info@mast-diagnostic.fr

www.mastgrp.com