



MOLEKULARE MIKROBIOLOGIE

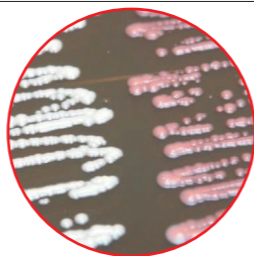
Pulvermedien für E. coli

Art.Nr.	Bezeichnung
Hohe Plasmid- / Proteinausbeuten	
M1151-1KG	Luria Bertani Agar, Miller (10 g NaCl/L), 1 kg
M1245-1KG	Luria Bertani Broth, Miller (10 g NaCl/L), 1 kg
M575-500G	Luria Bertani Broth, Lennox (5 g NaCl/L), 500 g
M1250-500G	Tartoff - Hobbs Broth (Terrific Broth), 500 g - with Casein enzymic hydrolysate
G004-500G	Terrific Growth Medium, 500 g - with Tryptone
Inkubation kompetenter Zellen nach der Transformation	
G014-500G	SOB Growth Medium, 500 g
G015-500G	SOC Growth Medium, 500 g
Vermehrung von Lambda- und filamentösen Bakteriophagen	
G030-500G	LB Growth Agar For Lambda, 500 g
G017-500G	NZCYM Growth Medium, 500 g
G019-500G	NZCYM Growth Top Agar
G001-500G	Super Growth Medium, 500 g
G003-500G	Super Growth Top Agar, 500 g
G034-500G	2XYT Growth Medium, 500 g
G033-500G	YT Growth Top Agar, 500 g



Pulvermedien für Hefen

Art.Nr.	Bezeichnung
Kultivierung / Anreicherung	
G051-500G	EMM (Edinburgh Minimal Medium) Growth Medium, 500 g
G053-500G	EMM Growth Medium w/o Dextrose, 500 g
G054-500G	EMM Growth Medium w/o Phosphate, 500 g
G055-500G	EMM Growth Medium w/o Nitrogen, 500 g
G062-100G	SD (Synthetic Defined) Growth Medium, 100 g
G090-100G	Yeast Nitrogen Base (YNB) w/o Ammonium Sulphate, 100 g
G091-100G	Yeast Nitrogen Base (YNB) w/ Ammonium Sulphate, 100 g
G099-100G	Yeast Nitrogen Base (YNB) Trace Elements, 100 g
G038-500G	YPD (YEPE) Growth Agar, 500 g
Sporenbildung	
G037-500G	YPD (YEPE) Growth Medium, 500 g
M1368-500G	YPG Agar, 500 g
G041-500G	Presporulation Growth Medium, 500 g
G042-500G	Sporulation Growth Agar, 500 g
G043-500G	Minimal Sporulation Growth Agar, 500 g



Datenblätter und Produktinformationen stehen auf himedialabs.com zur Verfügung

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT

AREA SALES MANAGER

Daniel Meyer +49(0)173 693 2674 d.meyer@neolab.de Regional Sales Manager	Dr. Simone Röhlings +49(0)174 337 6088 s.roehling@neolab.de Area Sales Manager	Maximilian Migge +49(0)151 614 342 28 max.migge@neolab.de Area Sales Manager	Frank Gärtner +49(0)174 337 83 32 f.gaertner@neolab.de Area Sales Manager	Jürgen Traunecker +49(0)174 337 83 37 j.traunecker@neolab.de Area Sales Manager
Laura Hartman +49(0)174 337 83 39 l.hartman@neolab.de Regional Sales Manager	Jochen Weber +49(0)174 337 83 30 j.weber@neolab.de Regional Sales Manager	Heiko Rath +49(0)174 337 83 25 h.rath@neolab.de Area Sales Manager	Dr. Eckart Zöllner +49(0)174 337 83 29 e.zoellner@neolab.de Area Sales Manager	

PRODUCT SPECIALISTS

Dr. Silvia Hahn +49(0)174 337 83 23 s.hahn@neolab.de Product Specialist Consumables & Equipment	Jürgen Traunecker +49(0)174 337 83 34 j.traunecker@neolab.de Product Specialist Coylab Anaerobic Chambers	Dr. Julia Bauer +49(0)172 849 21 99 j.bauer@neolab.de Product Specialist Labochem & BioFroxx
Susanne Frasch +49(0)173 219 12 76 s.frasch@neolab.de Product Specialist HiMedia	Dr. Mehdi Hosseini +49(0)162 103 66 01 m.hosseini@neolab.de Product Specialist BioFroxx	Oliver Frasch +49(0)173 592 06 13 o.frasch@neolab.de Product Specialist Biological Industries



HIMEDIA[®]
For Life is Precious

for my lab
neoLab[®]

Schnell & komfortabel



Online im Webshop
www.neolab.de
www.myneolab.de (E-Procurement Lösung)



Per E-Mail
bestellung@neolab.de



Kurz anrufen
+49 (0)6221 84 42-44
Mo.-Do.: 7.30-18.00 Uhr | Fr.: 7.30-16.00 Uhr



WhatsApp Service
+49 (0)151 578 137 38



Mikrobiologie

Mikrobiologische Medien von A bis Z



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9 | 69123 Heidelberg
Tel./Fax: (06221) 8442-44 / -9933
neolab.de | myneolab.de
bestellung@neolab.de

Niederlassung
Berlin | Tel./Fax: 030 308 745-0 /-11
berlin@neolab.de



HiVeg™ 100% PFLANZLICH

Peptone, Hydrolysate, Extrakte und komplette Medien auf rein pflanzlicher Basis.

Ausgangsmaterial für alle HiVeg™-Peptone/ Hydrolysate-/Extrakte sind ausgewählte pflanzliche Proteine, die unter Verwendung pflanzlicher Enzyme zu Peptiden und Aminosäuren verdaut werden. Für jedes tierische Produkt wurde in langjähriger Arbeit ein pflanzlicher Ersatz entwickelt, welcher sowohl in seiner Zusammensetzung, als auch in seinen Wachstumseigenschaften kaum noch vom Original zu unterscheiden ist.

Art.Nr.	Bezeichnung
RM498V-500G	HiVeg™ Acid Hydrolysate No. 1, 500 g
RM002V-500 g	HiVeg™ Extract, 500 g <i>Pflanzliche Variante von Fleischextrakt</i>
RM001V-500G	HiVeg™ Peptone, 500 g
RM015V-500G	HiVeg™ Special Peptone, 500 g <i>Zur Kultivierung anspruchsvoller Organismen</i>
RM188V-500G	HiVeg™ Special Infusion, 500 g <i>Pflanzliche Variante von Brain Heart Infusion</i>

Sterilitätstests / Testverfahren zur Bestimmung mikrobieller Grenzwerte in Pharmazeutischen Laboren und Herstellungsprozessen

MV011G-500G	Soyabean HiVeg™ Medium, gamma irradiated sterile powder, 500 g
MV290-500G	Soyabean HiVeg™ Agar, 500 g <i>Pflanzliche Variante von Soyabean Casein Digest Agar</i>
MV009-500G	Fluid Thioglycollate HiVeg™ Medium, 500 g
MV561-500G	T.A.T. HiVeg™ Broth Base, 500 g
MV021-500G	Triple Sugar Iron HiVeg™ Agar ,500 g
MV024-500G	Cetrimide HiVeg™ Agar Base, 500 g
MV022-500G	EMB HiVeg™ Agar, Levine, 500 g
MV065-500G	Deoxycholate Citrate Agar, HiVeg™, 500 g
MV031-500G	XLD HiVeg™ Agar, 500 g
MV443-500G	Reinforced Clostridial HiVeg™ Broth, 500 g
MV1067-500G	Sabouraud Chloramphenicol HiVeg™ Agar, 500 g

- Umweltfreundlich
- Kein BSE/TSE Risiko
- Hervorragende Wachstumsperformance
- Ideal für Produktion und Qualitätskontrolle
- Anwenderfreundlich: Neben einzelnen Peptonen sind auch komplette Medien-Formulierungen auf rein pflanzlicher Basis erhältlich!
- Ausführliche Produktdaten verfügbar: Anwendungsbereich, Gewinnung, chemische Analyse und Wachstumstests

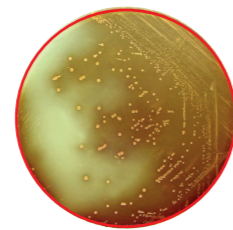


HIMEDIA
For Life is Precious

KULTIVIERUNG VON ANAEROBIERN

Medien und Supplemente (bitte separat bestellen) für die Anreicherung und Identifizierung von Clostridien aus Wasser-, Lebensmittel- und klinischen Proben

Anaerobe Mikroorganismen sind seit langem als Bestandteile der normalen Bakterienflora von Mensch und Tier bekannt. Sowohl ihre pathogene Bedeutung in der Medizin als auch ihre Rolle in der Lebensmittelhygiene wurden jedoch lange unterschätzt. Die obligat anaeroben und Endosporen-bildenden Clostridien sind eine der Hauptursachen für Lebensmittelvergiftungen und Magen-Darm-Erkrankungen.



Art.Nr.	Bezeichnung
M975A-500G	Anaerobic Blood Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD114 (Vitamin K1)</i>
M540-500G	Anaerobic Phenylethyl Blood Agar Base (PEA), 500 g
M1616-500G	Anaerobic Thioglycollate Medium Base, 500 g
M805-500G	Bacteroides Bile Esculin Agar Base (BBE), 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD062 (Gentamycin)</i>
M1039-500G	Brucella Agar Base with Hemin and Vitamin K, 500 g
M836-500G	Clostridium Difficile Agar Base (Cycloserine-Cefoxitin Fructose Agar Base), 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD010 (D-Cycloserine, Cefoxitin)</i>
M149-500G	Cooked Meat Medium (R. C. Medium), 500 g
M808-500G	Egg Yolk Agar Base (EYA), 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD045 (Egg Yolk Emulsion)</i>
M1043-500G	Egg Yolk Agar Base, Modified, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD045 (Egg Yolk Emulsion)</i>
M744-500	L. D. Egg Yolk Agar Base (Lombard-Dowell Medium), 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD045 (Egg Yolk Emulsion)</i>
M387-500G	McClung Toabe Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD045F (Egg Yolk Emulsion, 50%)</i>
M579-500G	Perfringens Agar Base (O.P.S.P.) , 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD011 und FD012</i>
M154-500G	Reinforced Clostridial Agar, 500 g
GM154-500G	Reinforced Clostridial Agar, Granulat , 500 g
M1005-500G	S.F.P. Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD013 und FD045</i>
GM632-500G	SPS (Sulphite-Polymyxin-Sulphadiazine) Agar, Granulat , 500 g
M837-500G	Tryptose Sulphite Cycloserine (T.C.S.) Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD013/FD014/FD243 und FD045</i>
M832-500G	Wilkins Chalgren Anaerobic Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD001/FD002</i>
M1375-500G	Willis and Hobbs Medium Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD156 (Neomycin sulphate)</i>

Sie haben die Wahl: Pulver oder Granulat?!
Fast alle mikrobiologischen Medien sind auch in Granulat-Form erhältlich. Damit gehören Staub-/Aerosolbildung, Verklumpung und transportbedingte Entmischung der Vergangenheit an.

HiMedia hat sie alle! 6000 verschiedene Medienrezepturen für die Anreicherung, Selektion und Identifizierung von Mikroorganismen!

Wir können Ihnen für jeden Anwendungsbereich das passende Sortiment bieten:

Agrarwirtschaft • Brauwesen • Forschung (klassische Mikrobiologie) • Klinische Diagnostik • Kosmetikindustrie • Lebensmittelanalytik • Medizinische Mikrobiologie • Pharmazeutische Industrie • Tiermedizin • Trink- und Brauchwasseranalytik

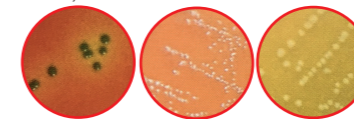
WATER-FOOD-DAIRY

Trinkwasseranalytik Bestimmung von Gesamtkeimzahl und Coliformen Bakterien

Art.Nr.	Bezeichnung
M874-500G	A-1 Broth, 500g
M066-500G	Deoxycholate Lactose Agar, 500 g
GM127-500G	EC Broth, Granulat , 500 g
M1105-500G	M-EMB Broth 500 g
M1604-500G	Endo DEV Agar, 500 g
M1111-500G	M-FC Broth Base 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD058 (Rosolic Acid)</i>
M1123-500G	M-(HPC) Heterotrophic Plate Count Agar Base, 500g
M1300-500G	HiCrome™ Coliform Agar w/ SLS, 500 g
M1080-500G	MUG MacConkey Agar, 500 g
GM091-500G	Plate Count Agar (Standard Methods Agar), Granulat , 500 g
GM962-500G	R-2A Agar, Granulat , 500 g
M1052-500G	R-3A Agar, 500 g
GM014-500G	Tryptone Glucose Yeast Extract Agar, Granulat , 500 g
M014-500G	Tryptone Glucose Yeast Extract Agar, 500 g
M456-500G	Yeast Extract Agar, 500 g

Analytik von Molkereiprodukten Selektiver Nachweis produkttypischer Pathogene

Art.Nr.	Bezeichnung
Campylobacter Spezies	
M899-500G	Campylobacter (Preston) Enrichment Broth Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD040 (Preston)</i>
M916-500G	Doyle's Enrichment Broth Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD159 (Doyle's Antibiotic Supplement)</i>
GM144-500G	Columbia Blood Agar Base, Granulat , 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD006 (Blaser-Wang)/ FD165 (Butzler)/ FD008 (Skirrow)</i>
Listerien	
M1924-500G	HiCrome™ L.mono Rapid Differential Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD214 (Enrichment) und FD181 (Ceftazidime, Amphotericin B)</i>
M1064-500G	Listeria Identification Agar Base (PALCAM), 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD061</i>
M1145-500G	Listeria Oxford Medium Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD172 (Oxford)/ FD126 (Moxalactam)</i>

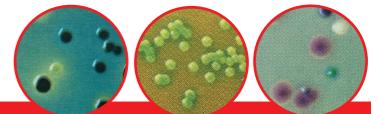


Lebensmittelanalytik Nachweis von Verderbniserregern in Nahrungsmitteln

Art.Nr.	Bezeichnung
M461-G500	Phosphate Buffer, APHA, pH 7.2, 500 g <i>Puffer zur Probenverdünnung bei Lebensmitteluntersuchungen</i>
Vibrio Spezies (Fisch, Schalentiere und Meeresfrüchte)	
M1869-100G	Arginine-Glucose Yeast extract Agar, 100 g
M1879-500G	AKI Medium, 500 g
M1241-500G	CPC Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD110</i>
M1176-500G	Proteose Agar, 500 g
M1776-500G	Saline Nutrient Agar, 500 g
M1155-500G	SDS Agar (Sodium Dodecyl Sulphate Polymyxin Sucrose Agar), 500 g
M870-500G	TCBS Agar (Selective), 500 g
M820-500G	Vibrio Agar, 500 g
M1153-500G	Vibrio Parahaemolyticus Sucrose Agar, 500 g
M1878-100G	Vibrio Vulnificus Agar (VVA), 100 g
Salmonellen	
GM027-500G	Bismuth Sulphite Agar, Granulat , 500 g
M016-500G	Brilliant Green Agar Base, Modified, 500 g <i>Sulpha-Supplement für höhere Selektivität: FD068</i>
M467-500G	Hektoen Enteric Agar, 500 g
M880-500G	Rappaport Vassiliadis Medium, 500 g
M1843-500G	Salmonella Selective Enrichment Broth base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD275 (Novobiocin)</i>
GM108-500G	SS Agar (Salmonella Shigella Agar), Granulat , 500 g
M1255-500G	Tetrathionate Brilliant Green Bile Broth, 500 g

KLIN. DIAGNOSTIK

HiCrome™ Chromogene Medien für den Nachweis von Krankheitserregern: selektiv - einfach - schnell!



Art.Nr.	Bezeichnung
M1938-500G	HiCrome™ Acinetobacter Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD271 (for multidrug-resistant strains)/ FD335</i>
M1297AR-500G	HiCrome™ Candida Differential Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD283R (Chloramphenicol)</i>
M1456A-500G	HiCrome™ Candida Differential Agar Base, Modified, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD192 (Gentamycin)</i>
M1829-500G	HiCrome™ ESBL Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD278 (Antibiotic Mixture)</i>
M1573-500G	HiCrome™ Klebsiella Selective Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD225 (Carbenicillin)</i>
M1831-500G	HiCrome™ KPC Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD279</i>
M1674-500G	HiCrome™ MeReSa Agar Base, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD229 (Methicillin) und FD259 (Cefoxitin)</i>
M1953-500G	HiCrome™ MRSA Agar Base, Modified, 500 g <i>Zugehörige Supplemente: FD229 (Methicillin)/ FD259 (Cefoxitin)</i>
M1974-500G	HiCrome™ Rapid MRSA Agar Base, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD319 (Antibiotic Mixture)</i>
M1966-500G	HiCrome™ Strep B Selective Agar Base, Modified, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD273 (Antibiotic Mixture)</i>
M1353-500G	HiCrome™ UTI Agar
M1505-500G	HiCrome™ UTI Selective Agar
M1925-500G	HiCrome™ VRE Agar Base, Modified, 500 g <i>Zugehöriges Supplement: FD277 (Vancorycin, Fluconazole)</i>