

Nährböden

Nährboden-Supplemente, Antibiotika-Supplemente

XLT-4-Agar

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

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

Hefeautolysat - siehe Flüssighefe-Autolysat

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

zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen besonders in der Brauereiindustrie

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

Hefeextrakt-Agar

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und Abwasser

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

Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)

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

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

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-Lactamase-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
-----------	--	---------