

Glucose-Caseinpepton-Agar

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

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

Glucose-Caseinpepton-Lösung

zur bakteriologischen Untersuchung hitzekonservierter Lebensmittel

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

DST-Agar (Diagnostic Sensitivity Test Agar)

für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungen

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

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

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

Dichloran-Glycerin-(DG18)-(ISO)-Agar-Basis		
Benötigt den Zusatz von Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078J		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1150B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H
ODER		
Vorsupplementiertes Dichloran-Glycerin-Agar (DG18) (ISO)		
500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM1151B

Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen aus getrockneten und halbtrockneten Lebensmitteln

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

Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)

zum Nachweis von Lebensmittel-verderbenden Hefen und Schimmelpilzen.

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

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

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

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

DNase-Agar

zum Nachweis bakterieller Desoxyribonulease, insbesondere bei Staphylokokken

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

DRBC - Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar

DSTA - Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

EC-Lösung

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

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

EC-Bouillon (reduzierte Gallensalze)

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

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

EC-Bouillon mit MUG

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

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

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

★ Edwards-Nährboden, modifiziert

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

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

Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (EE-Bouillon)

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

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

Endo-Agar

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

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

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

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

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