

Trichomonas-Nährboden Nr. 2

ein gebrauchsfertiger Nährboden zur Anzucht von *Trichomonas vaginalis*

24 x 5 ml		LR0027A
-----------	--	---------

TSI-Agar (Dreizucker-Eisen-Agar)

ein Verbundnährboden zur Differenzierung der *Enterobacteriaceae* gemäß DIN EN ISO 19250

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0277B
-------	-------------------------	---------

Tryptone Bile Agar (Caseinpepton-Galle-Agar)

zum Nachweis und Keimzählung von *E. coli* Biotyp 1 in Lebensmitteln mit dem Membranfilter-Spatelverfahren

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0595B
-------	--------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronid-Agar - siehe TBX-Agar

TGE-Agar (Caseinpepton-Fleischextrakt-Glucose-Agar)

ein US-Standardmethoden-Nährboden für die Untersuchung von Molkereiprodukten

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0127B
-------	--------------------------	---------

TSA-Agar (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar))

universeller Nährboden. Gemäß EP, USP, JP, BP.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0131B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0131R
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0131T

TS-Bouillon (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon))

universelle Bouillon unter anderem zur und Sterilitätsprüfung. Gemäß EP, USP, JP, BP

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0129B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM0129R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM0129T

Trypton-Sojalösung (kaltfiltrierbar) - siehe Kaltfiltrierbare Trypton-Sojalösung

TSB, mod. (E. coli O157 Selektivanreicherungs-Lösung)

eine Bouillon für *E. coli* O157. Die Selektivität kann bei Bedarf durch die Verwendung von Supplementen gesteigert werden.

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, modifiziert (mTSB)		
500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0989B
Novobiocin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0181E

TSC-Agar - siehe Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar

Tryptonwasser (Caseinpeptonwasser)

für den Nachweis Indol-bildender Keime

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0087B
-------	--------------------------	---------

★ Tryptose-Blut-Agar-Basis

nährstoffreicher Nährboden speziell zur Verwendung als Blut-Agar zur Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0233B
-------	--------------------------	---------

Tryptose-Phosphat-Lösung

zur Anreicherung und Anzucht anspruchsvoller Keime und als Zusatz zu Nährmedien

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	CM0283B
5 kg	für 169,0 Liter Nährboden	CM0283T

Tryptose-Sulfit-Cycloserin-(TSC)-Selektivnährboden

selektiver Nährboden zur präsumtiven Identifizierung und Keimzählung von *Clostridium perfringens*

Perfringens-Agar-Basis (TSC/SFP)		
500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0587B
Perfringens-(TSC)-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0088E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

Universal-Bier-Agar

zur Isolierung bierverderbender Keime. Zusatz von Cycloheximid unterdrückt das Wachstum von Hefen.

Universal-Bier-Agar		
500 g	für 8,1 Liter Nährboden	CM0651B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Harnstoff-Agar nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime

Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen		
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0053B
Urea-40 %-Lösung		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

Harnstoff-Lösung nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime gemäß DIN EN ISO 19250

Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen		
500 g	für 55,6 Liter Nährboden	CM0071B
Harnstoff-40 %-Lösung		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

UVM-Anreicherungsbouillons - siehe Listeria Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM-Rezepturen)

Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	SR0247E

VRB-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0107B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0107R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0107T

VRB-ISO-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar) (IDF)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln. gemäß IDF (International Dairy Federation); entspricht dem nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten.

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0968B
-------	--------------------------	---------

★ erfordert die Zugabe von Blut

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