

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.