

Kakao Anreicherungs(CSR)-Bouillon

Ein Ein-Schritt-Anreicherungsmedium für die Wiederfindung und das Wachstum geringer Mengen von hitzebelasteten Salmonellen-Spezies aus Schokoladenrohstoffen und Zwischenprodukten, wie Kakaopulver, -likör, -masse und -butter, sowie fertigen Schokoladeprodukten.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Casein-Sojapepton-Bouillon, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1065B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM1065R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM1065T
25 kg	für 833,0 Liter Nährboden	CM1065K

Veggie-tone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggie-tone Lösung, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt aus Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0704B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0704T

Columbia Agar MLT (EP/USP/JP/BP)

empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren als Universalnährboden für die Kultivierung von anspruchsvollen und nicht anspruchsvollen Organismen

500 g	12,0 Liter Nährboden	R455412
-------	----------------------	---------

★ Columbia-Agar-Basis

hochwertiger, universeller Nährboden für anspruchsvolle Keime mit guter Ausbildung der Hämolyseformen bei Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
2,5 kg	für 64,0 Liter Nährboden	CM0331R
5 kg	für 128,0 Liter Nährboden	CM0331T

Columbia-CNA-Agar - siehe CNA Staph/Strep Selektivagar

Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)

zur Anzucht und Stammhaltung aerober und anaerober Organismen

500 g		CM0081B
-------	--	---------

Maismehl-Agar

ein mykologischer Nährboden für die Identifizierung von *C. albicans* aufgrund der Pseudomycel- und Chlamydosporen-Bildung und die Stammhaltung von Pilzkulturen

500 g	für 29,4 Liter Nährboden	CM0103B
-------	--------------------------	---------

Cronobacter Screening Bouillon (CSB)

eine selektive Anreicherungsbouillon zur Verwendung mit chromogenen Nährmedien, für die Isolierung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Lebensmitteln

Cronobacter Screening Bouillon		
500 g	für 17,8 Liter Nährboden	CM1121B
Vancomycin-Supplement (5 mg)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0247E

Magermilch-Bouillon (Crossley-Nährboden)

ein Diagnosenährboden für die Prüfung von Konserven auf Aneurobier

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	CM0213B
-------	-------------------------	---------

CR-SMAC - siehe Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

CR-SMAC - siehe Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

Cycloheximid 0,1 %-Lösung

Lösung für die Hemmung von Hefen

100 ml		SR0222C
--------	--	---------

Czapek Dox Agar, mod.

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0097B
-------	--------------------------	---------

Czapek Dox-Flüssig-Nährboden

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 15,0 Liter Nährboden	CM0095B
-------	--------------------------	---------

DCA - siehe Desoxycholat-Citratagar

DCA (Hynes) - siehe Desoxycholat-Citratagar (Hynes)

DCLS-Agar (Desoxycholat-Lactose-Saccharose)

zur verbesserten Isolierung und Differenzierung pathogener *Enterobacteriaceae* und *Vibrionaceae* durch Zugabe von Saccharose

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0393B
-------	--------------------------	---------

D-Cycloserin - siehe Tryptose-Cycloserinagar, Perfringens-(TSC)-Supplement

De Man, Rogosa, Sharpe, Agar - siehe MRS-Agar

Dermasel-Nährboden

für die primäre Isolierung und Identifizierung von Dermatophyten-Schimmelpilzen

Dermasel-Agar-Basis		
500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0539B
Dermasel-Selektivsupplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0075E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0075H

Desoxycholat-Agar

zur Koloniezählbestimmung von *E.coli* und coliformen Keimen enteropathogener Keime

500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0163B
-------	--------------------------	---------

Desoxycholat-Citrat-Agar nach Leifson (Leifson-Nährboden, mod.)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von enteropathogener Keime

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0035B
-------	--------------------------	---------

Desoxycholat-Citrat-Agar nach Hynes (Leifson-Nährboden, mod. nach Hynes)

zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0227B
-------	-------------------------	---------

