

Brucella-Selektivnährboden

Selektivnährboden zur Anzucht und Isolierung von *Brucella* spp.

Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Brucella-Agar-Basis (Pferdeserum-Glucose-Agar-Basis)		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0169B
ODER		
Columbia-Agar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Brucella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0083A
ODER		
Brucella-Selektiv-Supplement, mod. alternatives Supplement, das Natamycin als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0209E
Pferdeserum		
100 ml		SR0035C

Gepufferte Glukose Brillantgrün-Gallbouillon - siehe EE-Bouillon

Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon (BLEB)

selektiver Anreicherungs-nährboden zum Nachweis von *Listeria monocytogenes*, bestimmt; zur Verwendung für Proben fermentierter Produkte und als Alternativmethode für die Anreicherung von Umweltproben

Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0897B
2,5kg	für 53 Liter Nährboden	CM0897R
5 kg	für 106,0 Liter Nährboden	CM0897T
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E
ODER		
Modifiziertes Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement alternatives Supplement, das Amphotericin B als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0213E

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar - siehe Legionella-BCYE-Agar

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar ohne L-Cystein - siehe Legionelle-BCYE-Agar ohne L-Cystein

Gepuffertes Pepton-Wasser

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0509B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0509R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM0509T

Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)

eine nichtselektive Voranreicherungs-Bouillon für die Primäranreicherung von *Salmonella* aus Lebensmittelproben; die Rezeptur entspricht ISO 6579:2002

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM1049B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM1049R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM1049T

Gepuffertes Natriumchlorid-Pepton (EP/USP/JP/BP)

isotonische Verdünnungslösung gemäß des EP/USP/JP Kapitels "harmonized Microbial Limit Testing"

500 g	für 34,2 Liter Nährboden	CM0982B
-------	--------------------------	---------

Burkholderia cepacia-Nährboden

zur Isolierung von *Burkholderia cepacia* aus klinischem Material und Umweltproben

Burkholderia cepacia-Agar-Basis		
500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0995B
Burkholderia cepacia-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0189E

* Butzler-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die Isolierung von *Campylobacter* spp. bei 37 °C; kann mit *Campylobacter*-Wachstumssupplement ergänzt werden

Columbia-BlutAgar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Campylobacter-Selektivsupplement (Butzler)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0085E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

Campylobacter blutfreier Selektivnährboden - siehe CCDA-Nährboden

Campylobacter-Wachstums-Supplement

ein Supplement für die Anzucht und die Aerotoleranz von *Campylobacter* spp.

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

Candida Chromogener-Agar - siehe *Brilliance* *Candida*-Agar

Cary-Blair-Transportnährboden

ein Transportnährboden für Gram-negative und anaerobe Organismen

500 g	für 37,6 Liter Nährboden	CM0519B
-------	--------------------------	---------

Casein-Sojamehl-Agar - siehe Tryptonsoja-Agar

Casein-Sojamehl-Bouillon - siehe Tryptonsoja-Bouillon

CAT-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter* spp., insbesondere *C. upsaliensis*

Campylobacter-Selektivnährboden-Basis, blutfrei		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
CAT-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0174E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0174H

CCDA-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* und *C. lari*

Campylobacter blutfreie Selektiv-Agar-Basis		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
2,5 kg	für 55 Liter Nährboden	CM0739R
CCDA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0155E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0155H

CDMN - siehe *Clostridium-difficile*-Moxalactam-Norfloxacin-Agar

Cefixime-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

Selektiv- und Differenzial-Nährboden, der Rhamnose und Cefixime für die Isolierung von *E. coli* O157 enthält

Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar-Basis		
500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM1005B
Cefixim-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0191E