Trockennährböden

Bacillus cereus Selektiver Agar (PEMBA)

Perfringens-(OPSP)-Agar - siehe OPSP-Agar

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

Perfringens SFP-Agar - siehe Shahadi-Ferguson-Agar

Phosphatidylinositol-Supplement - siehe Chromogenes Listeria-Differential.Supplement (ISO)

Plate-Count-Agar nach APHA (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar nach APHA)

500 g	für 28,6 Liter Nährboden	CM0325B
2,5 kg	für 143,0 Liter Nährboden	CM0325R
5 kg	für 286 Liter Nährboden	CM0325T

Plate Count Agar APHA - siehe Standard-Plate Count-Agar Plate Count Agar mit Antibiotika-freier Magermilch - siehe Plate-Count-Agar mit Milch

Plate Count Agar (Wasser)- siehe Wasser-Plate Count-Agar

Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E

Kartoffel-Dextrose-Agar

Säure-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Schimmelpilzen und Hefen. Gemäß EP/USP/JP für die "Harmonized Microbial Limits Tests"

Ę	500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0139B

* Preston-Selektivnährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* aus menschlichen, tierischen, Geflügel- und Umweltproben. Dieser Nährboden kann mit dem Campylobacter-Wachstums-Supplement supplementiert werden

Campylobacter	r-Agar-Basis	
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0689B
Preston-Camp	ylobacter-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
ODER		
	r-Selektiv-Supplement (Preston), t Amphotericin B anstatt Cycloho	
Supplement mi		
Supplement mi 10 Röhrchen	t Amphotericin B anstatt Cycloho	eximid

* Preston-Selektiv-Bouillon

zur Anzucht von Campylobacter jejuni und Campylobacter coli; dieser Nährboden kann mit Campylobacter-Wachstums-Supplement supplementiert werden

	1.1			
Nährstoff-Boui	Nährstoff-Bouillon Nr. 2			
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B		
Preston-Camp	ylobacter-Selektiv-Supplement			
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E		
ODER				
	r-Selektiv-Supplement (Preston it Amphotericin B anstatt Cyclo			
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0204E		
Campylobacter-Wachstums-Supplement				

Pseudomonas-CFC-Agar

zum Nachweis von Pseudomonas spp.

Pseudomonas-Agar-Basis		
500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
2,5kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
Pseudomonas-CFC-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0103E

Pseudomonas-CN-Agar

zur Isolierung von *Pseudomonas aeruginosa* gemäß DIN EN ISO 16266

Pseudomonas-Agar-Basis		
500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
2,5 kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
Pseudomonas-CN-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0102E

Pseudomonas cepacia-Nährboden - siehe Burkholderia cepacia-Nährboden

Pseudomonas-Cetrimid-Agar-Basis

ein Nährboden für die selektive Isolierung und Identifizierung von Pseudomonas aeruginosa aus verschiedenen Proben. Diese Rezeptur wird in den USP-, EP- und AOAC-Methoden empfohlen.

	500g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0579B
--	------	--------------------------	---------

R2A-Agar

zur Koloniezahlbestimmung heterotrophischer Bakterien aus Wasserproben

500 g	für 27,6 Liter Nährboden	CM0906B
3		

Raka-Ray-Nährboden

ein Nährboden für die Isolierung von 'Milchsäurebakterien' in Bier und Brauereiprodukten. HINWEIS: Zusatz von Phenylethanol, Sorbitan-Mono-Oleat und Cycloheximid erforderlich.

Raka-Ray-A	Agar-Basis		
500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0777B	

Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung

eine selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. **Hinweis**: maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0669B

Rappaport Vassiliadis-Soja-Anreicherungs-Bouillon MLT (EP/USP/JP/BP) - siehe RVS-Anreicherungs-Bouillon-MLT (EP/USP/JP/BP)

Rappaport-Vassiliadis-Soja-(RVS)-Pepton-Bouillon

eine gepufferte, selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. Gemäß DIN EN ISO 6579:2002 **Hinweis**: maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 18,7 Liter Nährboden	CM0866B
2,5 kg	für 93,5 Liter Nährboden	CM0866R

RCM-Agar (Clostridium-Agar)

zur Anzucht und Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 9,5 Liter Nährboden	CM0151B
2,5kg	für 47,5 Liter Nährboden	CM0151R

RCM-Agar EP/USP/JP/BP (Clostridium-Nährboden MLT)

ein Nährboden zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur Anzucht von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,1 Liter Nährboden	R455402

RCM-Agar, halbfest (Clostridium-Agar, halbfest)

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0149B
5 kg	für 132 Liter Nährboden	CM0149T