

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 Röhren	50.000 IU/Röhren	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"

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-Agar-Basis

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0689B
-------	--------------------------	---------

#### Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-----------	----------------------	---------

ODER

#### Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-----------	----------------------	---------

#### Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-----------	----------------------	---------

### \* Preston-Selektiv-Bouillon

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

#### Nährstoff-Bouillon Nr. 2

500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
-------	--------------------------	---------

#### Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-----------	----------------------	---------

ODER

#### Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-----------	----------------------	---------

#### Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-----------	----------------------	---------

### 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 Röhren	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 Röhren	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
-------	--------------------------	---------

### 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-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
------	-------------------------	---------