

TTC-Lösung (5 %)

zum Hinzufügen zu Tergitol-7-Agar oder K-F Streptococcus-Agar

100 ml		SR0211C
--------	--	---------

Harnstoff-40 %-Lösung

eine Lösung zum Zufügen in Nährmedien

10 x 5 ml		SR0020K
-----------	--	---------

Antibiotika-Supplemente

Antibiotika-Supplemente bei 2 – 8 °C lagern, wenn auf der Packung nicht anders angegeben.

Ampicillin-Supplement

10 Röhrcchen	2,5 mg/Röhrcchen	SR0136E
--------------	------------------	---------

Cefixim-Supplement

10 Röhrcchen	0,025 mg/Röhrcchen	SR0191E
--------------	--------------------	---------

Cephalexin-(Bordetella-Selektiv)-Supplement

10 Röhrcchen	20 mg/Röhrcchen	SR0082E
--------------	-----------------	---------

Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrcchen	50 mg/Röhrcchen	SR0078E
10 Röhrcchen	200 mg/Röhrcchen	SR0078H

Cycloheximid-Lösung

100 ml	0,1 % Lösung	SR0222C
--------	--------------	---------

D-Cycloserin-(Perfringens TSC)-Supplement

10 Röhrcchen	200 mg/Röhrcchen	SR0088E
--------------	------------------	---------

Gentamicin-Supplement

10 Röhrcchen	256 mg/Röhrcchen	SR0185E
--------------	------------------	---------

Kanamycin-Supplement

10 Röhrcchen	10 mg/Röhrcchen	SR0092E
--------------	-----------------	---------

Meropenem-Supplement

10 Röhrcchen	1 mg/Röhrcchen	SR0184E
--------------	----------------	---------

Neomycin-Supplement

10 Röhrcchen	150 mg/Röhrcchen	SR0163H
--------------	------------------	---------

Nitrocefin mit Lösungsmittel

2 x 5 Röhrcchen	1 mg/Ampullenpaar	SR0112C
-----------------	-------------------	---------

Novobiocin-Supplement

10 Röhrcchen	10 mg/Röhrcchen	SR0181E
--------------	-----------------	---------

Oxytetracyclin (OGYE-Selektiv)-Supplement

10 Röhrcchen	0,05 g/Röhrcchen	SR0073A
--------------	------------------	---------

Polymyxin B-Supplement

10 Röhrcchen	50.000 IU/Röhrcchen	SR0099E
--------------	---------------------	---------

Vancomycin-Supplement

10 Röhrcchen	3 mg/Röhrcchen	SR0186E
10 Röhrcchen	5 mg/Röhrcchen	SR0247E

Blutprodukte

Pferdeblut

100 ml		SR0049C
--------	--	---------

Pferdeblut, defibriniert *

25 ml		SR0050B
100 ml		SR0050C

Pferdeblut, lysiert

steriles hämolysiertes Blut zur Anwendung von Nährmedien; empfohlen für *Corynebacterium*-Nährböden

100 ml		SR0048C
--------	--	---------

Schafblut mit Alsever-Zusatz

25 ml		SR0053B
-------	--	---------

Schafblut, defibriniert *

25 ml		SR0051B
-------	--	---------

Fertignährboden

Blutmedien

Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0114A
Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB0115A
Columbia-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0122A
Columbia-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5008A
Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	PB0123A*^
10 x 90 mm	PB5039A
Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0124A

Anaerobiermedien

Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ mit Pferdeblut		
10x90mm	PB1243A	
A.R.I.A. mit Pferdeblut + Neomycin		
10x90mm	PB1244A	
Actinomyces Selektiv-Agar		
10x90mm	PB1220A	
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Neomycin		
10 x 90 mm	PB0112A	
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Nalidixinsäure und Tween™		
10 x 90 mm	PB0113A	
Anaerobier-Blutagar mit Neomycin und Aztreonam		
10 x 90 mm	PB1092A	
Columbia-Blutagar mit Neomycin		
10 x 90 mm	PB0219A	
Schaedler-Anaerobier-Agar mit Schafblut		
10 x 90 mm	PB5034A	
Schaedler KV-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut		
10 x 90 mm	PO5020A	
Hefeextrakt-Cystein-Nährboden mit Schafblut (nach Beerens)		
10 x 90 mm	PB5101A	
Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E

Medien zur Empfindlichkeitsprüfung

Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz (4 mm Tiefe)	
10 x 90 mm	PO0879A
Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)	
10 x 90 mm	PO0130A^
10 x 90mm	PO5068A+
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0133A