

### 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 Röhrchen	2,5 mg/Röhrchen	SR0136E
-------------	-----------------	---------

### Cefixim-Supplement

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

### Cephalexin-(Bordetella-Selektiv)-Supplement

10 Röhrchen	20 mg/Röhrchen	SR0082E
-------------	----------------	---------

### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	SR0078E
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0078H

### Cycloheximid-Lösung

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

### D-Cycloserin-(Perfringens TSC)-Supplement

10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0088E
-------------	-----------------	---------

### Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E
-------------	-----------------	---------

### Kanamycin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0092E
-------------	----------------	---------

### Meropenem-Supplement

10 Röhrchen	1 mg/Röhrchen	SR0184E
-------------	---------------	---------

### Neomycin-Supplement

10 Röhrchen	150 mg/Röhrchen	SR0163H
-------------	-----------------	---------

### Nitrocefin mit Lösungsmittel

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

### Novobiocin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0181E
-------------	----------------	---------

### Oxytetracyclin (OGYE-Selektiv)-Supplement

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

### Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E
-------------	--------------------	---------

### Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	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
-------	--	---------

## Fertignährböden

### Blutmedien

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

### Anaerobiermedien

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

### Medien zur Empfindlichkeitsprüfung

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