

## Biochemische Reagenzien

### Barbitone Complement Fixation Test Dilution

Tabletten für die einfache und praktische Zubereitung der Speziallösung zur Verwendung im "Complement Fixation Test".

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0016G
---------------	--------------------------	---------

### Basisches Fuchsin

zur Verwendung mit Endo-Agar-Basis (CM0479) und Membran-Endo-Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

### MUG-Supplement

4-Methylumbeliferyl-β-D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

100 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	BR0071E
--------------	----------------	---------

### PBS-(Phosphate Buffered Saline)-Lösung (Salzlösung nach Dulbecco 'A')

Tabletten für die Zubereitung von phosphatgepufferter Kochsalzlösung ohne Kalzium und Magnesium

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0014G
---------------	--------------------------	---------

### Ringer-Lösung-Tabletten

Tabletten zur Zubereitung einer isotonischen Lösung für bakterielle Zellen und bakteriologische Proben. An einem kühlen, trockenen Ort lagern

#### Calgon-Ringer-Lösung

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0049G
---------------	--------------------------	---------

#### Ringer-Lösung

100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0052G
---------------	--------------------------	---------

#### Ringer-Lösung mit Thiosulphat

100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0048G
---------------	--------------------------	---------

### Kochsalz-Tabletten

Tabletten für die Zubereitung von 0,85 % isotonische Kochsalzlösung. An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0053G
---------------	--------------------------	---------

## Transportsysteme

### Thermo Scientific™ MicroTest™-Transportsystem

Nährböden in 15 ml Röhrchen mit Gasperlen

#### M4

enthält Gelatine, Vancomycin, Amphotericin B und Colistin. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12502
72 x 3 ml	R12500

#### M4 Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern

100 x 3 ml	R12550
------------	--------

#### M4RT

enthält Gelatine, Gentamicin und Amphotericin B. Für Viren und Chlamydia. Bei 2 - 30 °C lagern

12 x 3 ml	R12506
72 x 3 ml	R12505

#### M4RT Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern

100 x 3 ml	R12552
------------	--------

#### M4RT mit Micro-Tip-Abstrichtupfer mit 1 Micro-Tip-Nylon-Abstrichtupfer

100 x 3 ml	R12566
------------	--------

#### M4RT Male/Female mit 1 Female-Kunststoff-Abstrichtupfer und 1 Male-Edelstahl-Abstrichtupfer

100 x 3 ml	R12578
------------	--------

#### M5

enthält Vancomycin, Amphotericin B, Colistin und Proteinstabilisatoren. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12516
72 x 3 ml	R12515

### Andere Transporttupfer

Bei 2 - 25 °C lagern

#### Amies-Agargel

10 x 50	TS0001A
---------	---------

#### Amies-Agargel mit Aktivkohle

10 x 50	TS0002A
---------	---------

#### Amies-Flüssigkeit

10 x 50	TS0003A
---------	---------

#### Amies-Agargel-Minispitze: Fester Applikatordraht

10 x 50	TS0012A
---------	---------

## Grundstoffe und Biologische Extrakte

Nur zur Verwendung in mikrobiologischen Nährmedien.

### Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

besonders gereinigter, klarer bakteriologischer Agar mit hoher Gelstärke: Verwendung in allen Nährböden möglich; empfohlene Konzentration +1,5 % w/v

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

### Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

allgemein verwendbarer Agar; empfohlene Konzentration 1,2 %

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

### Agar (gereinigt)

ein außergewöhnlich heller, klarer Agar, insbesondere empfohlen für Elektrophorese-Studien

500g	LP0028B
------	---------

### Gallensalze

standardisierter Rindergallenextrakt zum Einsatz als selektiver Inhibitor in Nährmedien; empfohlene Konzentration 0,5% (w/v)

250 g	LP0055J
-------	---------

### Gallensalze Nr. 3

besonders gereinigter Anteil von Gallensäuresalzen, die eine deutliche Differenzierung Lactosepositiver von Lactosenegativen Keimen der Darmflora ermöglicht; empfohlene Konzentration 0,15% (w/v)

250 g	LP0056J
-------	---------

### Caseinhydrolysat

ein gereinigtes Hydrolysat; gute Stickstoffquelle in Nährböden, die Aminosäuregemische verlangen

500 g	LP0041B
-------	---------

### Glucose für die Bakteriologie

Zucker, geeignet für bakteriologische Nährmedien; chromatographische und mikrobiologisch geprüfte wasserfreie Glucose

500 g	LP0071B
-------	---------