

Produkt des Monats

Jetzt **20%** Rabatt* sichern!

SERVA
Electrophoresis



März

*Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb der EU. Außerhalb Deutschlands und Österreichs ausschließlich Bestellungen über Online-Shop möglich. Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen usw.

LB Medium und LB Agar plus Magnetrührer Herstellung von Medien für die Molekularbiologie



LB Medium und LB Agar - die Arbeitspferde der Molekularbiologie

LB Medium in der Rezeptur nach Lennox ist ein Standard-Medium zur Anzucht und Vermehrung von *E. coli*. Der Zusatz von Agar (LB Agar) erlaubt die Bakterien-Kultivierung auf Agar-Platten.

Das Vollmedium zur Gewinnung von Plasmiden, ist durch Zugabe von $MgCl_2$ auch geeignet für Phagen-Amplifikation.

Transformierte *E. coli* können durch Zusatz von Antibiotika in das autoklavierte Medium bzw. Agar entsprechend selektiert werden.



ENBIO Magnetrührer - Platzsparend und leicht bedienbar

Extrem flacher Rührer
- Nur 1 cm hoch -



Eigenschaften

- Für Volumen von 50 bis 800 ml
- Max. Gefäßdurchmesser: 100 mm
- Rührgeschwindigkeit: 15 - 1500 U/min
- Abmessungen (HxBxT): 1 cm x 12,2 cm x 16,2 cm
- Gewicht: 165 g

Bestellinformationen

Produkt	Kat.-Nr.	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
LB Medium (Lennox), Pulver	48501.01	500 g	44,00 €	35,20 €
LB Agar (Lennox), Pulver	48502.01	700 g	65,00 €	52,00 €
ENBIO Magnetrührer	MS-01	1 Stück	145,00 €	116,00 €

* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. März 2018.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

Dr. Judith Koch

Tel.: +49 6221 13840-44

E-Mail: Tech.Service@serva.de

SERVA Electrophoresis GmbH
Carl-Benz-Str. 7
D-69115 Heidelberg • Germany
www.serva.de