

Chromogene Nährböden

Für Lebensmittel labore



Brilliance CampyCount Agar

Ein chromogener Selektivnährboden für die Keimzahlbestimmung von *C. jejuni* und *C. coli* aus Geflügel und verwandten Proben.

Brilliance CampyCount Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Für die Differenzierung und Keimzahlbestimmung von *Cronobacter* spp. aus Säuglingsnahrung und anderen Lebensmittelproben.

Brilliance Enterobacter sakazakii-Agar (Trockennährboden)
100 g für 2,3 Liter Nährboden CM1055A
500 g für 11,6 Liter Nährboden CM1055B



Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogenes Medium für die Isolierung und Zählung von *Cronobacter* (zuvor *Enterobacter sakazakii*) in Milch und Milcherzeugnissen. Diese Rezeptur entspricht der in ISO/TS 22964:2006 beschriebenen Rezeptur.

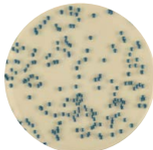
Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar (Trockennährboden)
500 g für 18,0 Liter Nährboden CM1134B



Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

Für die Detektion und Keimzahlbestimmung von *E. coli* und anderen Coliformen aus Lebensmitteln und Wasserproben.

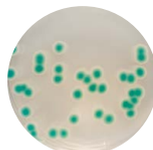
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar (Trockennährboden)
500 g für 17,8 Liter Nährboden CM1046B
2,5 kg für 89,0 Liter Nährboden CM1046R
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar (Fertignährböden)
10 x 90mm PO5176A



Brilliance Staph 24 Agar

Ein selektiver, chromogener Nährboden für die Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase positiven Staphylokokken in Lebensmitteln innerhalb von 24 Stunden.

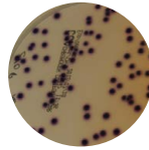
Brilliance Staph 24 Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1186A



Brilliance Bacillus cereus Agar

Für die Isolierung und Differenzierung von *B. cereus* aus Lebensmittel- und anderen Proben.

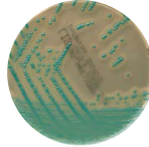
Brilliance Candida Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 12,2 Liter Nährboden CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selektives-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0230E



Chromogener Coliformen-Agar

Ein chromogenes Medium für den Nachweis und Zählung von Coliformen in Lebensmittel- und Wasserproben.

90x10 mm PO5317A



Brilliance Listeria Agar

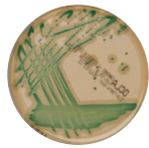
Ein Nährboden für die Isolierung, Keimzahlbestimmung und Identifizierung von *Listeria* spp. und *Listeria monocytogenes* aus Lebensmittelproben, der im Rahmen der Oxoid Listeria Precip-Methode verwendet wird.

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A
10 x 90 mm PO5165A*

Brilliance Listeria Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 7,4 Liter Nährboden CM1080B
5 kg für 74 Liter Nährboden CM1080T

Brilliance Listeria Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0227E

Brilliance Listeria Differential-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0228E



Chromogener Listerien-Agar (ISO)

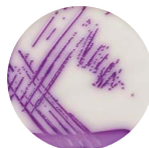
Ein selektiver, chromogener Agar für Listerien-Spezies und *Listeria monocytogenes*, entsprechend der in ISO 11290-1:1997 empfohlenen Rezeptur.

Chromogene Listerien-Agarbasis (Trockennährboden)
500 g für 7,2 Liter Nährboden CM1084B

OCLA (ISO) Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0226E

OCLA (ISO) Differenzial-Supplement (L- α -phosphatidylinositol-Lösung)
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0244E

Chromogener Listerien-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5183A
10 x 90 mm PO1196A



Brilliance Salmonella Agar

Ein selektiver Nährboden für die Identifizierung und Differenzierung von *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

Salmonella Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0194E



TBX-Agar

Trypton-Galle-Agar mit X-Glucuronid, ein chromogener Nährboden für den Nachweis und die Differenzierung von *E. coli*.

TBX-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO0727A
10 x 90 mm PO5109A

TBX-Agar (Trockennährboden)
500 g für 13,7 Liter Nährboden CM0945B
2,5 kg für 68,5 Liter Nährboden CM0945R
5 kg für 137 Liter Nährboden CM0945T