

Chromogene Nährböden

Die verwendeten Chromogene in dem Thermo Scientific™ *Brilliance*™ Produktsortiment sind so ausgelegt, dass diese eine hohe Wiederfindung und eine schnelle, eindeutige Differenzierung und präsumtive Identifizierung der Ziel-Organismen ermöglichen. Das *Brilliance* Produktrange ist als Fertignährmedium und zum Teil als Trockennährboden erhältlich.

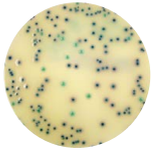
Zur klinischen Verwendung



Brilliance CRE-Agar

Eine chromogene Screening-Platte für die Detektion von Carbapenemase-resistenten Enterobacteriaceae aus klinischen Proben.

Brilliance CRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1226A



Brilliance ESBL Agar

Ein chromogener Screening-Nährboden für die Isolierung von Extended Spectrum β -Lactamase-bildenden Organismen. Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung innerhalb von 18-24h von ESBL-bildenden *E. coli* und der Klebsiella, Enterobacter, Serratia und Citrobacter (KESC)-Gruppe, direkt aus klinischem Probenmaterial.

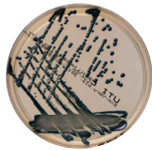
Brilliance ESBL Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5302A



Brilliance MRSA 2

Ein chromogener Screening-Nährboden mit einer verbesserten Rezeptur und dem Feature eines zweiten Chromogens zur einfachen Unterscheidung von Nicht-MRSA. Die optimierte Zusammensetzung verringert zusätzlich die Anzahl an falsch positiven und liefert Ergebnisse innerhalb von 18-24h.

Brilliance MRSA 2 Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1210A
10 x 90 mm PO5310A*

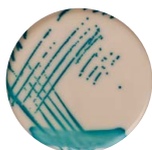


Brilliance UTI Clarity Agar

Die Medien *Brilliance*™ UTI und UTI Clarity™ Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

Brilliance UTI Clarity-Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A
10 x 90 mm PO5159A*

Brilliance UTI Clarity Agar (Trockennährboden)
500 g für 13,5 Liter Nährboden CM1106B

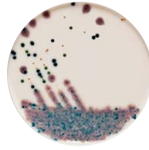


Brilliance UTI Agar

Die Medien *Brilliance*™ UTI und UTI Clarity™ Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

Brilliance UTI Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO0794A
10 x 90 mm PO5120A*

Brilliance UTI Agar (Trockennährboden)
400 g für 8,9 Liter Nährboden CM0949C



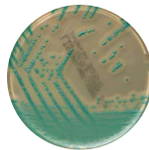
Brilliance Candida Agar

Ein selektiver Nährboden für die schnelle präsumtive Identifizierung und Differenzierung von klinisch bedeutsamen *Candida* spp. Das ermöglicht eine rechtzeitige und zielgerichtete Therapie.

Brilliance Candida Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1034A
10 x 90 mm PO5170A*

Brilliance Candida Agar-Basis (Trockennährboden)
500 g für 16,0 Liter Nährboden CM1002B

Brilliance Candida Agar Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0231E



Brilliance Listeria Agar

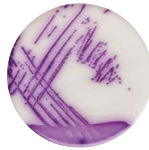
Ein Medium zur Isolierung, Differenzierung und Keimzählung von *Listeria monocytogenes* und anderen *Listeria* spp.

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



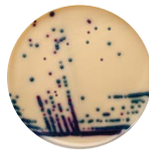
Brilliance Salmonella Agar

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

Brilliance Salmonella Agar (Fertignährboden)
10 x 90mm PO5098A

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

Salmonella Selektiv-Supplement
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0194E



Brilliance VRE Agar

Ein neuartiges, chromogenes Screening Medium für die Detektion von Vancomycin Resistenten Enterokokken (VRE). Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung von *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis*, direkt aus klinischem Probenmaterial innerhalb von 18-24 Stunden.

Brilliance VRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO1175A



Brilliance GBS Agar

Ein transparenter, selektiver, chromogener Nährboden für die präsumtive Identifizierung von Gruppe B Streptokokken (*Streptococcus agalactiae*; GBS) aus klinischen Proben.

Brilliance VRE Agar (Fertignährboden)
10 x 90 mm PO5320A