

## 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.

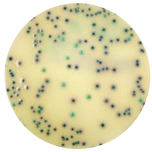
Zur klinischen Verwendung



### **Brilliance CRE-Agar**

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

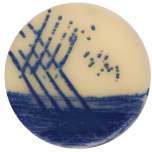
*Brilliance* CRE Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1226A



### **Brilliance ESBL Agar**

Ein chromogener Screening-Nährboden für die Isolierung von Extended Spectrum  $\beta$ -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\*

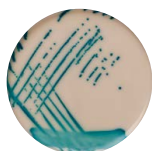


### **Brilliance UTI Clarity Agar**

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

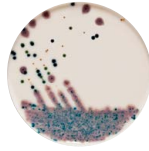


### **Brilliance UTI Agar**

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



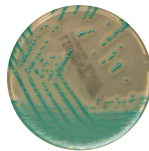
### **Brilliance Candida Agar**

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**

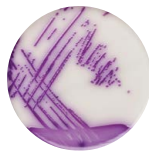
Ein Medium zur Isolierung, Differenzierung und Keimzählung von *Listeria monocytogenes* und anderen *Listeria* spp.

*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



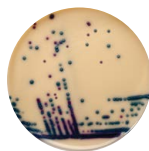
### **Brilliance Salmonella Agar**

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