



Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road,
Bootle, Merseyside, L20 1EA
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 151 472 1444
Fax: + 44 (0) 151 944 1332
email: sales@mast-group.com
Web: www.mast-group.com



Mast Diagnostica GmbH
Feldstrasse 20
DE-23858 Reinfeld
Germany
Tel: + 49 (0) 4533 2007 0
Fax: + 49 (0) 4533 2007 68
email: mast@mast-diagnostica.de
Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostic
12 rue Jean-Jacques Mention
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1
France
Tél: + 33 (0) 3 22 80 80 67
Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22
email: info@mast-diagnostic.fr
Web: www.mast-group.com



**Mast
Group**

Brucella MAST® SELECTAVIAL

SV38 Serie

Verwendungszweck

Zur selektiven Isolierung von *Brucella* spp.

NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

Packungsinhalt

10 Fläschchen mit lyophilisiertem MAST® SELECTAVIAL.

Zusammensetzung

Substanz	Konzentration in 1 L Medium
Polymyxin B	5.000 I.U./L
Bacitracin	25.000 I.U./L
Natamycin	25 mg/L
Nalidixinsäure	5 mg/L
Nystatin	100.000 I.U./L
Vancomycin	20 mg/L

Lagerung und Haltbarkeit

Ungeöffnet ist die Packung bei 2 bis 8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum lagerbar. Die gelösten Supplemente müssen sofort verwendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Nur zur *In-vitro*-Diagnostik. Die Schutzmaßnahmen für den Umgang mit potenziell infektiösem Material beachten und nur unter sterilen Bedingungen arbeiten. Nur von geschultem Laborpersonal durchzuführen. Den Abfall des potenziell infektiösen Materials vor der Entsorgung autoklavieren. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Zusätzlich benötigte Materialien

Mikrobiologische Instrumente wie Impfösen, MAST® Kulturmedien, Pinzetten, Tupfer, Autoklaven und Brutschränke sowie serologische und biochemische Reagenzien und Zusätze wie z.B. Blut.

Testdurchführung

- Das benötigte Volumen MAST® Brucella-Agar (DM107D) autoklavieren, auf 50 bis 55°C abkühlen lassen und bei dieser Temperatur im Wasserbad aufbewahren.
- Den Inhalt eines MAST® SELECTAVIAL in dem entsprechenden Lösungsmittel (wie auf dem Packungsetikett angegeben) lösen. Das Lösungsmittel sollte mit Hilfe einer sterilen Kanüle und Spritze nach Abnahme des Plastikverschlusses durch den Gummistopfen in das Fläschchen injiziert werden. Das gelöste Supplement mit der Spritze aufziehen.
- Das Supplement in dem entsprechenden Mediumvolumen (wie auf dem Packungsetikett angegeben) lösen. Die Nadel entsprechend den Sicherheitsvorschriften entsorgen.

- Die Flasche leicht schwenken, damit eine homogene Lösung entsteht.
- Das Medium mit 5 % inaktiviertem defibrinierten Pferdeserum (für die Inaktivierung 30 min bei 56°C inkubieren) versetzen. Gut mischen, in Petrischalen ausgießen (15 bis 20 mL pro Platte) und stehen lassen.
- Die getrockneten Platten können sofort verwendet oder in Plastikbeuteln verpackt bei 2 bis 8°C bis zu einer Woche gelagert werden.
- Selektive Platten sollten zur Anzucht von *Brucella* spp. aus Milch und anderem Probenmaterial verwendet werden. Die beimpften Platten bei 35 bis 37°C in einer 10 bis 20 % (v/v)-igen CO₂-Atmosphäre inkubieren und 10 Tage lang, alle zwei Tage, auf Wachstum kontrollieren.

Interpretation der Ergebnisse

Nach 3 Tagen Inkubation bilden *Brucella* spp. glatte Kolonien mit einem Durchmesser von 1,5 bis 2,5 mm und einer leicht glitzernden Oberfläche.

Qualitätskontrolle

Das Haltbarkeitsdatum beachten. Die Qualitätskontrolle muß mit mindestens einem positiv reagierenden und einem negativ reagierenden Organismus durchgeführt werden. Wenn die Kontrollreaktionen fehlerhaft sind, das Produkt nicht einsetzen. Die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Referenzstämme sind kommerziell erhältlich und können vom Endkunden erworben werden.

Referenzstamm	Ergebnis
<i>Brucella abortus</i> * ATCC® 4315	Wachstum
<i>Candida krusei</i> ATCC® 6258	Kein Wachstum
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	Kein Wachstum
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29906	Kein Wachstum
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Kein Wachstum

**Brucella* spp. sind Klasse-III-Organismen. Sie müssen entsprechend den Sicherheitsvorschriften im Schutzschrank aufbewahrt werden.

Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.