

Mast House, Derby Road, Bootle Liverpool, 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



C.E.M.O. MAST® SELECTATAB

MS60 Serie

Verwendungszweck

Zur selektiven Isolierung von *Taylorella equigenitalis*, dem Erreger der kontagiösen equinen Metritis.

NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

Packungsinhalt

Je nach Packungsgröße 25 (kleine) oder 10 (große) MAST® SELECTATAB.

Zusammensetzung

Substanz	Konzentration in 1 L Medium
Clindamycin	5 mg/L
Amphotericin B	5 mg/L
Trimethoprim	1 mg/L

Lagerung und Haltbarkeit

Ungeöffnet ist die Packung bei 2 bis 8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum lagerbar. Nach Öffnen der Packung die einzelnen MAST® SELECTATAB im Originalfläschchen bei 2 bis 8°C bis zum auf der Packung angegebenen Verfallsdatum lagern.

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

- 1. Petrischalen mit den beigefügten Aufklebern kennzeichnen.
- Das benötigte Volumen MAST® C.E.M.O.-Agar (DM470D) autoklavieren, auf 50 bis 55°C abkühlen lassen und bei dieser Temperatur im Wasserbad aufbewahren.
- 3. Das Medium unter sterilen Bedingungen mit 5 % sterilem Pferdeblut versetzen und gut mischen. Das Medium auf 80°C erhitzen bis es eine schokoladenbraune Farbe angenommen hat.

4. Auf 50 bis 55°C abkühlen lassen. Mit einer sterilen Pinzette ein MAST® SELECTATAB zu dem entsprechenden Mediumvolumen (je nach Packungsangabe) hinzugeben und die Flasche kennzeichnen. Im Wasserbad bei 50 bis 55°C einige Minuten stehen lassen bis sich das MAST® SELECTATAB augelöst hat.

- 5. Die Flasche leicht schwenken, damit eine homogene Lösung entsteht. Alternativ kann das MAST® SELECTATAB auch vorher in 3 bis 5 mL des entsprechenden Lösungsmittels aufgelöst werden und zu dem entsprechenden Volumen Medium hinzugegeben werden.
- 6. Gut mischen, in Petrischalen ausgießen (25 mL pro Platte) und stehen lassen.
- 7. Die getrockneten Platten können sofort verwendet oder in Plastikbeuteln verpackt bei 2 bis 8°C bis zu einer Woche gelagert werden.
- Platten mit Probentupfer inokulieren und 2 Tage bei 37°C in 5 bis 10%-iger CO₂-Atmosphäre inkubieren. Zusätzlich sollte der Probentupfer auf MAST® C.E.M.O.-Agar (DM470D) als Kontrolle ausgestrichen werden.

Interpretation der Ergebnisse

Taylorella equigenitalis bildet kleine, gräuliche Kolonien. Die endgültige Identifizierung sollte durch den Nachweis der Oxidase- und Katalaseaktivität (positiv), die Gram-Färbung (negativ) und den Vergleich mit Kontrollstämmen erfolgen.

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
Candida krusei	Kein Wachstum
ATCC® 6258	
Escherichia coli	Kein Wachstum
ATCC® 10536	
Staphylococcus aureus	Kein Wachstum
ATCC® 25923	
Taylorella equigenitalis	Wachstum
ATCC® 35865	

Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.