



Mast Group Ltd.
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



Yersinia-Agar-Grundsубstrat

DM252

Verwendungszweck

Ein Selektivmedium zur Isolierung und Anzucht von *Yersinia enterocolitica*.

Packungsinhalt

Siehe Packungsetikett

Zusammensetzung*

Substanz:	Konzentration in 1 L Medium:
Peptongemisch	20,0 g/L
Hefeextrakt	2,0 g/L
Mannit	20,0 g/L
Natriumpyruvat	2,0 g/L
Natriumchlorid	1,0 g/L
Magnesiumsulfat	0,0056 g/L
Neutralrot	0,03 g/L
Natriumdesoxycholat	0,5 g/L
Kristallviolett	0,001 g/L
Agar	15,0 g/L
pH-Wert: 7,4 ± 0,2	

Lagerung und Haltbarkeit

Alle Behälter mit Trockennährmedien nach Gebrauch dicht verschließen und an einem trockenen Ort zwischen 10 und 25°C bis zum aufgedruckten 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 (auf Anfrage oder auf der MAST® Homepage erhältlich).

Zusätzlich benötigte Materialien

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

Testdurchführung

1. Die auf dem Packungsetikett angegebene Menge MAST® Yersinia-Agar-Grundsубstrat (DM252D) in dem entsprechenden Volumen destilliertem oder deionisiertem Wasser suspendieren. Bei Gebrauch der Sachets den gesamten Inhalt eines Sachets in das auf dem Packungsetikett angegebene Volumen geben.
2. 15 Minuten bei 121°C (15 p.s.i.) autoklavieren.
3. Medium auf 50°C abkühlen lassen. Um das Medium selektiv zu machen, Yersinia MAST® SELECTATAB (MS19) hinzugeben.

4. Gut mischen, in Petrischalen ausgießen (15 bis 20 mL pro Platte) und stehen lassen.
5. Die getrockneten Platten können sofort verwendet oder in Plastikbeuteln verpackt bei 2 bis 8°C bis zu einer Woche gelagert werden.
6. Untersuchungsmaterial (Lebensmittel- bzw. klinische Proben) direkt auf den getrockneten Platten ausstreichen.
7. Inokulierte Platten 18 bis 24 Stunden bei 35 bis 37°C unter aeroben Bedingungen inkubieren.

Interpretation der Ergebnisse

Nach der Inkubation das Wachstum aller Organismen dokumentieren. Typische *Y. enterocolitica* wachsen als Kolonien mit dunkelrotem Zentrum und durchsichtigem Rand. Koloniegröße und Breite des Kolonierandes können von Serotyp zu Serotyp variieren.

Qualitätskontrolle

Das Medium auf Anzeichen von Verfall überprüfen. Die Qualitätskontrolle muss mit mindestens einem Organismus durchgeführt werden, um das erwartete Ergebnis zu bestätigen. Wenn die Kontrollreaktion fehlerhaft ist, das Produkt nicht einsetzen. Die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Referenzstämme sind kommerziell erhältlich und können vom Endkunden erworben werden.

Referenzstamm	Wachstum	Erscheinungs- bild
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Kein bzw. stark gehemmtes Wachstum	-
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	Kein bzw. stark gehemmtes Wachstum	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853	Kein bzw. stark gehemmtes Wachstum	-
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 9610	Gutes Wachstum	Dunkelrotes Zentrum mit durchsichtigem Rand

Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.