



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@mastgrp.com
Web: www.mastgrp.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.mastgrp.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.mastgrp.com



Hefeextrakt Spezial

RM71. Ein Hefeautolysat mit hohem Vitamingehalt.

Inhalt: Siehe Packungsetikett.

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. Vorgeschriebene Vorsichtsmaßnahmen beachten und unter sterilen Bedingungen arbeiten. Nur von entsprechend geschultem und qualifiziertem Laborpersonal anzuwenden. Abfälle von potenziell infektiösem Material vor der Entsorgung autoklavieren. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten (erhältlich auf Anfrage oder auf der MAST Webseite).

Zusätzlich benötigte Materialien

Mikrobiologische Standardmaterialien und -ausrüstung wie Impfösen, selektive MAST Zusatzstoffe, Tupfer, Applikatorstäbchen, Verbrennungsöfen und Brutschränke etc. sowie serologische und biochemische Reagenzien und Zusätze wie Blut.

Beschreibung

Mast Hefeextrakt Spezial ist ein Autolysat von *Saccharomyces cerevisiae*. Die Hefe wird speziell zu diesem Zweck kultiviert; das Extrakt ist kein Nebenprodukt anderer Hefen. Die Hefezellen werden nicht durch Säuren oder Chemikalien hydrolysiert sondern durch natürliche Hefeenzyme autolysiert.

Das durch dieses Verfahren hergestellte Extrakt weist einen hohen Proteingehalt auf sowie frei verfügbare Aminosäuren. Darüber hinaus ist es eine reichhaltige Quelle für die wichtigen B-Komplex-Vitamine.

Anwendung

MAST Hefeextrakt Spezial in der geeigneten Konzentration zusammen mit zusätzlichen Zutaten gemäß der entsprechenden Rezeptur, z.B. mit Fleischextrakten, Peptonen und Agar, zum Kulturmedium geben.

Qualitätskontrolle

Prüfen Sie auf Anzeichen von Alterung. Eine Qualitätskontrolle muss mit mindestens einem Organismus durchgeführt werden, um die erwartete Leistung zu demonstrieren. Produkt nicht verwenden, wenn das Ergebnis mit dem Kontrollorganismus nicht korrekt ist. In der nachstehenden Liste ist eine Auswahl von zur Leistungskontrolle geeigneten Stämmen aufgeführt, die für den Anwender leicht erhältlich sind.

Testorganismen	Ergebnis
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Wachstum*
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Wachstum*
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305	Wachstum*

*2 % w/v sterile Lösung von Mast Hefeextrakt Spezial mit 0,5 % w/v Natriumchlorid.

Literaturnachweis

Literatur auf Anfrage.