



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



Селективная добавка для выделения гемофилов Haemophilus (Bacitracin) MAST® SELECTATAB

MS27 Series

Использование по назначению

Селективная добавка для выделения и культивирования гемофильных бактерий.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN **VITRO**

Содержимое

25 (маленьких) или 10 (больших) MAST® SELECTATAB. См. этикетку на упаковке.

Состав

Компонент:	Концентрация в среде:
Бацитрацин	100 мг/л

Условия хранения и срок годности

Хранить в закрытом виде при температуре 2 до 8°C до истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки. После вскрытия храните MAST® SELECTATAB в оригинальной упаковке с крышкой при температуре 2 до 8°C до истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки.

Меры предосторожности

Только для диагностики in vitro. Соблюдать утвержденные меры предосторожности при обращении с биологически опасными веществами и методики асептического обращения. Предназначен для использования только должным образом, обученным и квалифицированным лабораторным персоналом. Перед утилизацией биологически опасных отходов необходима стерилизация См. Паспорт безопасности продукта.

Дополнительно необходимые материалы и оборудование

Стандартные микробиологические материалы и оборудование, бактериологические петли, среды для культивирования MAST®, тампоны, аппликаторы дисков, установки для сжигания отходов, инкубаторы и т.д., а также серологические и биохимические реагенты и добавки, например, кровь.

Процедура

- 1. Промаркируйте чашки Петри с помощью самоклеящихся этикеток.
- 2. Простерилизуйте соответствующий объем MAST® Колумбийского агара (DM115D), охладите до 50 до 55°С и держите при этой температуре. Добавьте 5 до 7% стерильной дефибринированной крови лошади и тщательно перемешайте.
- 3. Для приготовления обогащенной кровяной среды добавьте ростовую добавку Haemophilus (SV62) или, в качестве альтернативы, для приготовления шоколадного агар нагрейте среду до 80°C, пока она не приобретет шоколадно-коричневый цвет, и дайте среде остыть до 50 до 55°C.
- С помощью стерильных щипцов добавьте один MAST® SELECTATAB к объему среды, указанному

на этикетке упаковки, и промаркируйте бутылку. Дайте постоять в течение нескольких минут при температуре 50 до 55°C, пока не растворится MAST® SELECTATAB.

- 5. После того, как MAST® SELECTATAB растворится, покрутите бутылку 3 до 4 раза и переверните для полного растворения. В качестве альтернативы, сначала растворите MAST® SELECTATAB в 3 до 5 мл рекомендуемого разбавителя и добавьте его в соответствующий объем среды.
- 6. Хорошо перемешайте, залейте чашки для культивирования (от 15 до 20 мл на чашку) и дайте застыть.
- 7. Подготовленные культуральные чашки можно использовать сразу или хранить в пластиковых пакетах при температуре от 2 до 8°C в течение
- 8. Инокулируйте образец непосредственно на селективные чашки.
- Чашки необходимо инкубировать при температуре 35 до 37°C в атмосфере, содержащей 10% CO2, и исследуйте чашки через 18 и 24 часа.

Интерпретация результатов

Haemophilus spp. образуют серые и полупрозрачные колонии. Предполагаемые колонии должны быть дополнительно протестированы на наличие требований к факторам X и V с использованием дисков MAST® X и V Factor или MAST® XV Mirror Ring (MID/XV).

Контроль качества

Убедитесь в отсутствии признаков повреждения. Контроль качества необходимо выполнить, как минимум, для одного микроорганизма для демонстрации положительной реакции и, как минимум, для одного микроорганизма для демонстрации отрицательной реакции. Не используйте продукт, если реакции с контрольными организмами являются неправильными. Ниже перечислены виды для контроля, приобретение которых не вызовет затруднений у конечного пользователя.

Тестовый организм	Результат
Staphylococcus aureus ATCC® 25923	Нет роста
Streptocococcus pneumoniae ATCC® 49619	Нет роста
Streptocococcus pyogenes ATCC® 19615	Нет роста
Haemophilus influenzae ATCC® 49766	Рост
Escherichia coli ATCC® 25922	Рост

Список литературы

Список литературных источников доступен по запросу