

MELAB CHROMOGENIC MRSA AGAR

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

MELAB Chromogenic MRSA Agar là môi trường sử dụng cho phân lập và phân biệt *Staphylococcus aureus* kháng Methicillin (MRSA).

MÔ TẢ SẢN PHẨM

MELAB Chromogenic MRSA Agar là đĩa thạch đồ sẵn chứa môi trường tạo màu sử dụng cho phân lập và phân biệt *Staphylococcus aureus* kháng Methicillin (MRSA). Sản phẩm được bao gói bằng màng bán thấm Cellophane có tính năng chống ẩm giúp đảm bảo chất lượng trong quá trình bảo quản, dễ dàng phân huỷ bảo vệ môi trường.

Nguyên lý dựa trên những phân tử hòa tan không màu (chất sinh màu), bao gồm một cơ chất (đặc hiệu với enzyme) và một nhóm mang màu. Khi enzyme của vi sinh vật phân giải phức hợp không màu này, nhóm mang màu được tách ra khỏi phức hợp và biểu hiện màu sắc riêng biệt.

MRSA là loại vi khuẩn tụ cầu vàng có khả năng kháng hầu hết các thuốc kháng sinh beta-lactam, các penicillins (như methicillin, oxacillin) để điều trị tụ cầu, và cephalosporins. MRSA trở thành bệnh nhiễm trùng trong bệnh viện và cả lây nhiễm trong cộng đồng. Do đó việc kiểm soát nhiễm khuẩn là vô cùng cần thiết.

THÀNH PHẦN BỘ KÍT

Môi trường sử dụng ngay:

Mã sản phẩm	Nội dung
P901528	Hộp 10 đĩa 90mm (2x5)

CÔNG THỨC

Thành phần	Thành phần trong 1 lít nước tinh khiết
Peptone and yeast extract	40.0 g
Salts	25.0 g
Chromogenic mix	2.5 g
Agar	15.0 g

pH 6.9±0.2 ở 25°C

CHÚ Ý VÀ CẢNH BÁO

- Chỉ dùng trong phòng thí nghiệm và dùng bởi người có chuyên môn.
- Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn
- Không sử dụng sản phẩm nếu có các dấu hiệu tạp nhiễm, thay đổi màu sắc, khô, vỡ và các dấu hiệu hư hỏng khác.
- Sau khi sử dụng các bệnh phẩm, môi trường nuôi cấy, cần xử lý theo qui định hiện hành.

BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

- Bảo quản đĩa thạch trong gói màng bán thấm Cellophane, bên trong hộp giấy. Nhiệt độ bảo quản từ 2 – 8°C, tránh ánh sáng trực tiếp cho tới hết hạn sử dụng. Đĩa thạch sau khi được lấy ra khỏi màng có thể dùng trong 1 tuần tiếp theo ở cùng điều kiện bảo quản. Lưu ý bảo quản vô trùng.
- Các dấu hiệu của sản phẩm hư hỏng: thạch bị co, vỡ, chảy nước từ bên trong môi trường, biến đổi màu sắc, nhiễm. Sản phẩm nhạy cảm với ánh sáng và nhiệt độ do đó cần kiểm soát ánh sáng, quá nhiệt, độ ẩm cao, đông đá.
- Hạn sử dụng: 80 ngày kể từ ngày sản xuất.

MẪU XÉT NGHIỆM

Tất cả các mẫu bệnh phẩm và mẫu thực phẩm

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Để đĩa thạch ở nhiệt độ phòng
- Cấy mẫu xét nghiệm lên bề mặt đĩa
- Ủ ở 35-37°C trong 18-24 giờ, ở điều kiện hiếu khí

ĐỌC VÀ PHIÊN GIẢI KẾT QUẢ

Sau khi ủ, quan sát sự phát triển của vi sinh vật và đặc điểm khuẩn lạc:

- *Staphylococcus aureus* kháng Methicilin khuẩn lạc màu hồng tới tím hoa cà
- *Staphylococcus aureus* không kháng Methicilin bị ức chế
- Các vi khuẩn khác bị ức chế, không màu hoặc màu xanh da trời

KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

Chủng vi sinh vật	Điều kiện nuôi ủ	Kết quả mong đợi
MR <i>S.aureus</i> ATCC® 33592	18-24h, 35-37°C, hiếu khí	Phát triển tốt, khuẩn lạc màu hồng tới tím hoa cà
MS <i>S.aureus</i> ATCC® 25923		Bị ức chế

<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212		Bị ức chế
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922		Bị ức chế
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231		Bị ức chế
<i>P.aeruginosa</i> ATCC® 27853		Bị ức chế

LOẠI BỎ RÁC THẢI

- Các hóa chất không sử dụng có thể được xem như rác thải không nguy hiểm và loại nhiễm khác theo quy trình cho các sản phẩm nhiễm trùng hoặc tiềm ẩn gây nhiễm.
- Trách nhiệm của bộ theo quy định. Loại bỏ tất cả các hóa chất đã sử dụng như các vật liệu dùng một lần bị mỗi phòng xét nghiệm là xử lý rác thải và nước thải tạo ra theo bản chất tự nhiên của chúng và mức độ độc hại và xử lý và loại bỏ chúng theo quy định được áp dụng.