

MELAB TODD HEWITT BROTH

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

MELAB Todd Hewitt Broth là môi trường canh thang dùng cho tăng sinh Streptococcus.

NGUYÊN LÝ

Môi trường được phát minh bởi Todd and Hewitt dùng cho tăng sinh và sản xuất kháng nguyên gây tiêu huyết của *Streptococcus*. Infusion from 450 g fat-free minced meat, Tryptone cung cấp nguồn dinh dưỡng thiết yếu cho sự phát triển. Glucose là cung cấp nguồn năng lượng và kích thích sản sinh kháng nguyên tiêu huyết của *Streptococcus*. Sodium bicarbonate, Disodium phosphate là chất đệm bảo vệ hemolysin khỏi sự phá hủy của các axit từ quá trình lên men glucose.

THÀNH PHẦN BỘ KÍT

Ống nhựa trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa môi trường sử dụng ngay:

Mã sản phẩm	Nội dung
T510729	Hộp 10 ống, 5ml.

CÔNG THỨC

Thành phần trong 1 lít nước tinh khiết

Infusion from 450 g fat-free minced meat	10.0
Tryptone	20.0
Glucose	2.0
Sodium bicarbonate	2.0
Sodium chloride	2.0
Disodium phosphate	0.4
<i>pH 7.8 ± 0.2 tại 25°C</i>	

CHÚ Ý VÀ CẢNH BÁO

- Chỉ dùng trong phòng thí nghiệm và dùng bởi người có chuyên môn.
- Môi trường nuôi cấy không nên sử dụng như là vật tư hoặc nguyên liệu cho sản xuất.
- Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn

- Không sử dụng sản phẩm nếu có các dấu hiệu tạp nhiễm, thay đổi màu sắc, 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 tube trong hộp đóng gói tại 2-8°C đến khi hết hạn sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Để môi trường ở nhiệt độ phòng
- Cấy mẫu xét nghiệm và sau đó lắc để đồng nhất canh thang
- Ủ các tube ở 35-37°C, 5-10% CO₂ trong 2-5h dùng cho thử nghiệm miễn dịch huỳnh quang, hoặc nuôi trong 18-24h để phân lập trên môi trường thạch máu.
- Todd-Hewitt Broth có thể dùng tăng sinh *Streptococcus* phục vụ cho định nhóm huyết thanh.

ĐỌC VÀ PHIÊN GIẢI KẾT QUẢ

Theo qui trình của cơ sở xét nghiệm

KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

Chủng vi sinh vật	Kết quả mong đợi
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615	Phát triển
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	Phát triển

HẠN CHẾ CỦA PHƯƠNG PHÁP

Loài *Streptococcus* mọc trong canh thang Todd-Hewitt Broth với mục đích thu kháng nguyên, một số trường hợp vật liệu kháng nguyên được chứa sẵn từ môi trường. Nếu xảy ra, cần sử dụng môi trường khác để nuôi cấy *Streptococcus*.

LOẠI BỎ RÁC THẢI

Sau khi sử dụng, tất cả các đĩa thạch và vật liệu lây nhiễm khác phải được tiệt trùng và thải bỏ theo qui định của cơ sở xét nghiệm và theo qui định hiện hành của nhà nước.