

新発売 CSC培地シリーズ

黄色ブドウ球菌用生培地
卵黄加マンニット食塩寒天培地

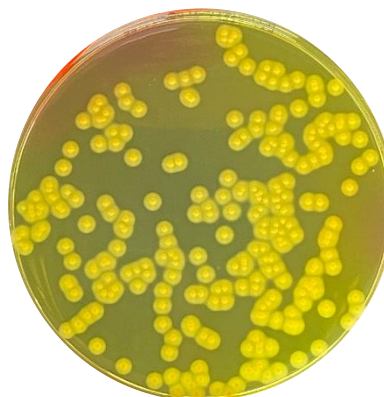
培地発育比較動画

SC株式会社 **セントラル** 科学貿易

特徴

本培地は、食品・臨床材料等から *Staphylococcus aureus* を選択分離ならびに生菌数の測定に使用します。

Staphylococcus aureus はマンニットを分解し、集落周囲に卵黄反応が生じます。*Staphylococcus* 属以外の細菌の発育は阻止します。本培地は従来品に比べ、特殊精製した卵黄液を使用する事により、卵黄反応が明瞭で24時間の培養で多くの *Staphylococcus aureus* を選択分離することが可能です。卵黄反応の悪い株も48時間培養で容易に確認できます。



組成(精製水1Lあたり)

ペプトン…………… 10.0g
肉エキス…………… 1.0g
マンニット…………… 10.0g
塩化ナトリウム…………… 75.0g
フェノールレッド…………… 0.025g
寒天…………… 15.0g
卵黄…………… 30.0ml
pH7.4±0.2

培養条件

35～37℃ 24～48時間

使用期限

製造日より4か月

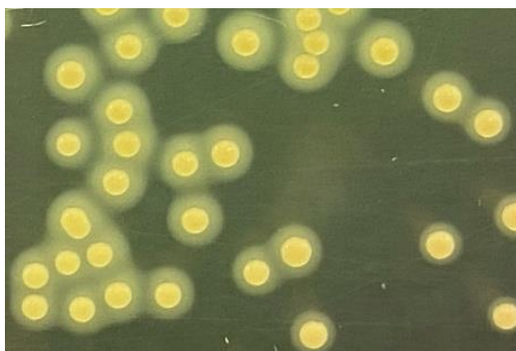
保存方法

2～10℃

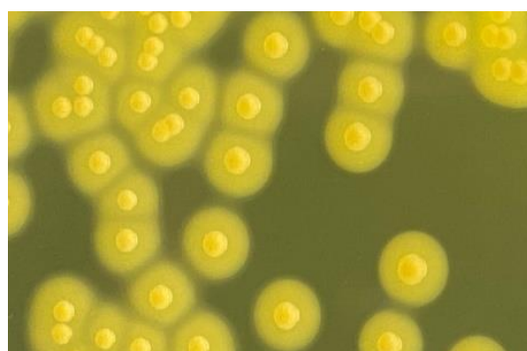
発育性能試験

Staphylococcus aureus ATCC 25923*Staphylococcus epidermidis**Escherichia coli* ATCC 25922

ロット番号、有効期限は側面印字



〈24時間培養〉



〈48時間培養〉

製品名	卵黄加マンニット食塩寒天培地			
品番	ORMSECB-10	ORMSECB-20	ORMSECB-50	ORMSECB-100
包装単位	10枚	20枚	50枚	100枚
価格	お問合せください			