

CSC培地シリーズ

一般生菌数測定用生培地 標準寒天培地



培地発育動画

株式会社セントラル科学貿易

特徴

本製品は、効率的なコロニーカウントを目的とした一般生菌数測定用の標準寒天培地です。色素試薬により生育したコロニーのみが赤く染まるので、残渣の多いサンプルや菌数の多いサンプルでのコロニーカウント作業の効率が飛躍的に向上します。特にコロニーカウンターやスパイラルプレーターと併用することで、より迅速で正確な菌数測定が可能となります。色素試薬以外は食品衛生検査指針に即した組成のため、従来の試験にそのままご活用頂けます。



コロニーのみ
赤くなる！



精度
効率 Up!

だから
カウント ○

組成(精製水1Lあたり)

カゼインペプトン 15.0g
大豆ペプトン 5.0g
塩化ナトリウム 5.0g
寒天 15.0g
その他
界面活性剤、コロニー色素試薬
pH7.4±0.2

培養条件

35~37°C 24~48時間

使用期限

製造日より4か月

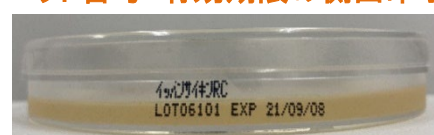
保存方法

2~10°C

発育性能試験

陽性コントロール *S. aureus* ATCC2593、
S. aureus JMC2874
陰性コントロール *S. epidermidis* ATTC12228
S. epidermidis IFO12993

ロット番号・有効期限の側面印字



製品名	標準寒天培地			
品番	ORSMA-10	ORSMA-20	ORSMA-50	ORSMA-100
包装単位	10枚	20枚	50枚	100枚
価格	お問い合わせください			