

クロノバクター属菌用

クロノバクター属菌選択分離用

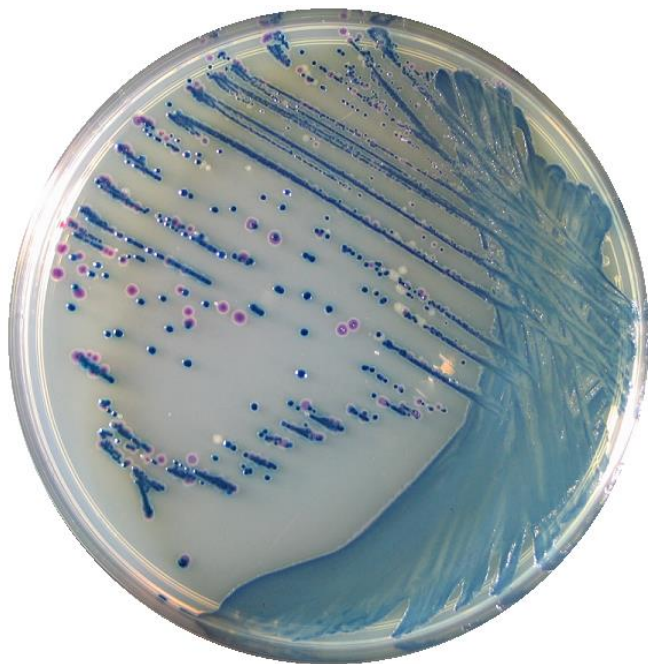
XM-Sakazakii 寒天培地「ニッスイ」

XM-sakazakii Agar "Nissui"

製品コード **05136**

包装 **300g**

希望納入価格 **24,500円**



使用法

45.4gに1,000mLの精製水を加え、121°C15分間高圧蒸気滅菌後、約50°Cに保つ。約20mLずつシャーレに分注し、混釈培養または平板塗抹培養する。培養は、35±1°Cで24±2時間培養する。夾雑菌が多い検体においては、42~45°Cで24±2時間培養する。

結果・判定方法

クロノバクター属菌（*Enterobacter sakazakii*）は、青～紺色の集落を形成する。大腸菌群は赤紫色に発色する。

貯法・使用期限

室温に保存（要防湿）。
3年間。

参照

食品衛生検査指針（2018）

基本組成

45.4g（1L分）中
ペプトン 15.0g
酵母エキス 5.0g
塩化ナトリウム 5.0g
リン酸一水素ナトリウム 2.0g
硝酸カリウム 1.0g
ピルビン酸ナトリウム 1.0g
トリプトファン 1.0g
ラウリル硫酸ナトリウム 0.15g
発色酵素基質混合物（2種） 0.2g
カンテン 15.0g
pH 7.0±0.2

製品概要

2種類の発色酵素基質により、クロノバクター属菌（*Enterobacter sakazakii*）と大腸菌群を同時に検出できる。夾雑菌が多い検体においては、42~45°Cで24±2時間培養することによりクロノバクター属菌の選択性が向上する。



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-24-6
URL : <https://www.nissui-pharm.co.jp>
E-mail : customer@nissui-pharm.jp

[カスタマーサポート]
Tel.03(5846)5707

SD1810A