

真菌用

ポテトデキストロース寒天培地(顆粒)「ニッスイ」

Potato Dextrose Agar "Nissui"

製品コード 05709

包装 300g
希望納入価格 7,800円

使用法

121℃、15分間高圧蒸気滅菌後、シャーレに分注する。混釈培養する場合は、あらかじめ検体を入れてあるシャーレに分注して混釈する。本培地は、特に粉乳、乳製品などからの酵母、カビ類の分離培養に使用される。また、本培地上に発育した真菌は、その形態を観察するのに適しているため、同定の目的にも使用できる。菌数計算ではほかの細菌の発育を抑制する必要がある場合はクロラムフェニコールを100mg/L加えるとよい。

貯法・使用期限

室温に保存(要防湿)。
3年間。

組成

39.0g(1L分)中
ポテトエキス 4.0g
ブドウ糖 20.0g
カンテン 15.0g
pH5.6±0.2

備考

微生物検査必携(1987)
衛生試験法注解(1990)
食品衛生検査指針(2004)
第十五改正日本薬局方(2006)



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