

真菌の分離培養用

“KBM” サブローデキストロース寒天培地



組成	精製水1L当り
ペプトン	10.0 g
ブドウ糖	40.0 g
寒天	15.0 g

pH 5.6±0.2

Candida albicans NBRC 1594

【培養条件】好気環境下、35℃、2日間培養
(又は25℃、7日間培養)

<特徴>

- ❖ “KBM” サブローデキストロース寒天培地は、真菌の分離培養に使用する培地です。
- ❖ 本培地上に真菌が発育すると、真菌の種類ごとに特徴的な集落を観察することが可能です。
- ❖ 本培地のpHは低く設定されており、高濃度の糖を添加しているため細菌が発育しにくくなっていることから、真菌の分離に適しています。
- ❖ 抑制剤が添加されていないため、真菌の発育に阻害がかかりません。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
41160	“KBM” サブローデキストロース寒天培地	10枚/袋	¥1,500	冷暗所 (2-10℃)	180日



KOHJIN BIO

コージンバイオ株式会社 培地の開発・製造・販売

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3

TEL:(049)284-3781(代)

FAX:(049)284-4784

e-mail: info@kohjin-bio.co.jp

URL <http://www.kohjin-bio.jp>