

# Bacillus cereus検出用 “KBM” NGKG寒天培地



組成	精製水1L当り
ペプトン	1.0 g
酵母エキス	0.5 g
塩化ナトリウム	4.0 g
グリシン	3.0 g
ポリミキシンB	50000 U
フェノールレッド	0.025 g
寒天	18.0 g
卵黄	20.0 mL

pH 6.8±0.2

## Bacillus cereus

【培養条件】好気環境下、35℃、24時間培養

### <特徴>

- ❖ “KBM” NGKG寒天培地は、*Bacillus cereus*の分離に用いる培地です。
- ❖ *B. cereus*が発育するとペプトンの分解により培地がアルカリ化し、培地中のフェノールレッドにより培地色が赤色に変化します。
- ❖ 卵黄の添加により、卵黄反応の確認が可能となっています。  
*B. cereus*は卵黄反応陽性の為、コロニー周辺部が白濁します。
- ❖ グリシンとポリミキシンBが添加されているため、多くのグラム陰性菌と、*Bacillus subtilis*の発育を抑制します。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
43040	“KBM” NGKG寒天培地	10枚/袋	¥1,800	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.co.jp>