

## 放线菌培养基(改良高氏 1 号); Actinomycetes culture medium

产品编号: MB0009

质量标准: BR

包装规格: 250G

产品形式: solid

**储存条件:** 常温, 避光防潮密闭干燥

**用途及描述:** 科研试剂, 严禁用于人体。本品适用于放线菌的分离培养。

### 成分(g/L)

硝酸钾: .....1.0

磷酸二氢钾: .....0.5

硫酸镁: .....0.5

硫酸亚铁: .....0.01

氯化钠: .....0.5

可溶性淀粉: .....20.0

琼脂: .....15.0

pH 值 7.2 - 7.4: ..... 25℃

### 用法

称取本品 37.5g,加热溶解于 1000ml 蒸馏水中,121℃高压灭菌 15 分钟,冷却至 50-55℃时,每 300ml 培养液中加入 3% 重铬酸钾溶液 1ml,混匀,倾入无菌平皿。

### 放线菌培养基(改良高氏 1 号)微生物灵敏度试验:

按标签用法制备培养基,接种以下质控菌株,放置 35℃需氧培养 168 小时。

质控菌株	菌株编号	接种量(CFU)	生长情况	其它特征
诺尔斯氏链霉菌	/	/	+++	菌落表面崎岖多皱,致密干燥

### 【注意】

- 我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。