版本: 240425

# Vogel-Johnson 琼脂基础使用说明书

## 【货号】CP314

## 【用途】

用于营养和膳食补充剂中金黄色葡萄的检测。(美国药典)

## 【规格】250g/瓶

# 【成分】 (g/L)

酪蛋白胰酶消化物	10.0
酵母粉	5.0
甘露醇	10.0
磷酸氢二钾	5.0
氯化锂	5.0
甘氨酸	10.0
酚红	0.025
琼脂	16.0

#### 附加试剂:

1%亚碲酸钾溶液 20mL/L

# 【pH值】

 $7.2\pm0.2$  (25°C)

### 【原理】

酪蛋白胰酶消化物和酵母粉提供细菌生长所需的碳源、氮源、维生素等营养元素;甘氨酸和甘露醇能促 进葡萄球菌的生长;氯化锂和亚碲酸钾抑制非葡萄球菌的生长;磷酸盐作为缓冲体系,琼脂作为凝固剂。

# 【用法】

称取 60.0g 于 1L 纯化水中, 加热煮沸至完全溶解, 121 °C 高压灭菌 15min, 冷却至 50 °C时, 加入 CM1006 1% 亚碲酸钾溶液 4 瓶、摇匀后倾注平板备用。

注:根据培养基的实际用量,称取相应比例的干粉进行配制。

#### 【质量控制】

质控菌株	方法	培养条件	质控结果
金黄色葡萄球菌	适用性		生长良好, 无色菌落有黑心,
CMCC(B) 26003		30°C-35°C	菌落周围培养基变黄
大肠埃希氏菌		24-48h	不生长
CMCC(B) 44102			小生式

#### 【保存】

干粉培养基密封保存于 2-25℃干燥处。

## 【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书(MSDS)可登录陆桥网站 <a href="https://www.beijinglandbridge.com/">https://www.beijinglandbridge.com/</a>, 在"质检报告"和"MSDS"页面,输入货号和批号下载。



本产品仅适用于实验室的工业、科研目的,不用于临床诊断或治疗。