

Brilliant Green Lactose Bile Broth

用于大肠菌群的检测。

## 1、适用范围

应用	类别
选择性液体计数	大肠菌群

## 2、原理和用途

蛋白胨是氮源,提供生长所必需的维生素、矿物质和氨基酸;乳糖是可发酵的糖类,提供碳源;牛胆粉和煌绿抑制非肠杆菌科细菌。

# 3、配方(g/L)

蛋白胨	10.0g
乳糖	10.0g
牛胆粉	20.0g
煌绿	0.133g
最终 pH 值(25℃)	7.2±0.1

# 4、配制方法

称取本品 40.0g, 置于 1L 纯化水中。加热搅拌至完全溶解, 分装到有倒置发酵管的试管中, 121℃ 高压灭菌 15min, 备用。

## 5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	浅绿色
制备好培养基颜色	绿色透明液体
最终 pH 值( <b>25</b> ℃)	7.2±0.1

#### 6、微生物测试

根据 GB 标准检测:大肠埃希氏菌、弗氏柠檬酸杆菌和粪肠球菌。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
大肠埃希氏菌 ATCC25922	浑浊度 2, 且气体充满管内 1/3
弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864	浑浊度 2,且气体充满管内 1/3



粪肠球菌 ATCC29212

浑浊度 0 (不生长) 或浑浊度 1 (微弱生长),不产气

接种方法: 半定量;

使用的计数培养基为 TSA;

培养条件: 36±1℃/48±2h。

#### 7、储存条件

常温,密封,存放于阴凉干燥处;保质期三年。

#### 8、参考标准

GB 4789.28-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂质量要求 GB4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数

#### 9、注意事项

称取培养基时,请做好必要的防护措施,以免引起身体不适。

培养基应置于避光、干燥处保存,使用后应立即旋紧瓶盖,以免吸潮结块。

使用后的培养基应在 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <a href="http://www.kinghunt.cn">http://www.kinghunt.cn</a> 下载或随货纸质复印件。本品不得用于临床检测。

# 更多产品信息与订购请联系我们!

地址: 江苏省南通市兴福路 29 号

电话: 0513-85596088

邮箱: info@kinghunt.cn

官网: www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号