

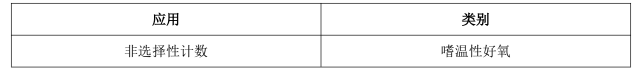
营养琼脂

Nutrient Agar

用于一般细菌的培养及总数的测定。

货号: K0171-250g

1、适用范围



2、原理和用途

蛋白胨和牛肉浸出粉是氮源,提供维生素、矿物质和氨基酸;氯化钠维持均衡的渗透压;琼脂是固化剂。

3、配方(g/L)

蛋白胨	10.0g	
牛肉浸出粉	3.0g	
氯化钠	5.0g	
琼脂	15.0g	
最终 pH 值(25℃)	7.3±0.1	

4、配制方法

称取本品 33.0g,置于 1L 纯化水中,加热搅拌至完全溶解,分装,121℃高压灭菌 15min,放置冷却至 50℃左右,倾注平皿,备用。

5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	淡黄色
制备好培养基颜色	淡黄色透明固体
最终 pH 值(25 ℃)	7.3±0.1

6、微生物测试

根据 GB 标准检测: 金黄色葡萄球菌、枯草芽孢杆菌和大肠埃希氏菌。

质控菌株及编号	生长情况(回收值)	菌落特征
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	PR≥0.7	有黄色色素





枯草芽孢杆菌 ATCC6633	PR≥0.7	灰白色不规则菌落
大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.7	无色菌落

接种条件: 50-250 CFU:

培养条件: 36±1℃培养 20-24h。

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

GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 4789.8-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验

GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验

GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验

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 http://www.kinghunt.cn 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