

营养琼脂培养基(NA)

Nutrient Agar Medium

用于一般细菌的培养及总数的测定。

货号: K0025-1-250g

1、适用范围

应用	类别
非选择性计数	中温好氧菌

2、原理和用途

胨和牛肉浸出粉是碳氮源,提供维生素、矿物质和氨基酸等生长必需的营养物质;氯化钠用来维持均衡的渗透压;琼脂是固化剂。

用于一般细菌培养、转种、复壮和增菌等。

3、配方(g/L)

胨	10.0g	
牛肉浸出粉	3.0g	
氯化钠	5.0g	
琼脂	15.0g	
最终 pH 值(25℃)	7.1±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,115℃高压灭菌 30min,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℃)	7.1±0.1

6、微生物测试

根据《中国药典》检测:金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌、大肠埃希氏菌和乙型副伤寒沙门氏菌。



F粉培养基

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 CMCC(B)26003	0.5-2.0	金黄色菌落
铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104	0.5-2.0	黄绿色菌落,产绿色素
枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501	0.5-2.0	灰白色不规则菌落
大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	0.5-2.0	无色菌落
乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	0.5-2.0	无色菌落

接种条件: 10-100 CFU;

培养条件: 30-35℃/18-24h。

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

《中国药典》

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