

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称:NAC 液体培养基 英文名称:NAC Liquid Medium

【产品编号与包装规格】

| 产品编号 | 产品类型 | 包装规格 |
|--------|------|--------|
| 027056 | 干粉 | 250g/瓶 |

【产品用途】

用于微生态活菌制品中铜绿假单胞菌的增菌培养。

【检验原理】

蛋白胨提供氮源;硫酸镁和磷酸氢二钾提供必需离子;溴化十六烷基三甲铵作为一种季铵盐阳离子表面活性剂,可释放细胞中的氮和磷而抑制非脓杆菌的细菌;萘啶酮酸为选择性抑菌剂。

【配方成分】

| 配方 (毎升) | 含量 | |
|---------------|--------|--|
| 蛋白胨 | 20.0g | |
| 硫酸镁 | 0.3g | |
| 磷酸氢二钾 | 0.3g | |
| 溴化十六烷基三甲铵 | 0.3g | |
| 萘啶酮酸 | 0.015g | |
| 最终 pH 7.5±0.1 | | |

【使用方法】

称取本品干粉 20.9g, 加入纯化水 1 L, 搅拌加热煮沸至完全溶解, 121℃高压灭菌 15 min, 备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,30~35℃培养18h~24h,结果如下:

| 名称 | 指标 | 质控菌株及编号 | 培养条件 | 生长情况 |
|---------------|-------|-------------------------|--------------|------|
| NAC 液体 培养基 | 促生长能力 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104 | 30∼35°C, 18h | 生长良好 |
| | 抑制能力 | 金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003 | 30∼35°C, 24h | 不生长 |

【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处,用后立即旋紧瓶盖; 保质期三年。

【注意事项】

- 1、称量时注意粉尘,佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 2、干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖,避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)

3、质检报告可以登录环凯网站 http://www.huankai.com, 打开"质检报告"页面,输入产品批号下载。



【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

【执行标准】

Q/HKSJ 03 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

【说明版本】

2022年09月01日

【参考文献】

《中华人民共和国药典》2020年版

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)