

胰酪大豆胨液体培养基系列产品说明书

【产品信息】

| | | |
|-------|---|--------------------------|
| 培养基类别 | 干粉培养基 | 即用型培养基 |
| 产品名称 | 胰酪大大豆胨液体培养基 | 胰酪大大豆胨液体培养基 |
| 产品规格 | 250g/瓶 | 5mL、10mL、15mL、100mL..... |
| 储存条件 | 常温、密封、干燥、避光处 | 2-25℃，避光保存 |
| 有效期限 | 三年 | 6个月 |
| 使用方法 | 称取本品 30.0g，置于 1L 蒸馏水中，加热搅拌至完全溶解，分装，121℃高压灭菌 15min，备用。 | 拆开包装即可使用 |
| 产品用途 | 一种通用的营养培养基用于各种微生物的增菌培养。 | |

【产品配方】

| 成分 | 用量（每升） |
|--------------|--------|
| 胰酪胨 | 17.0g |
| 大豆木瓜蛋白酶水解物 | 3.0g |
| 葡萄糖 | 2.5g |
| 氯化钠 | 5.0g |
| 磷酸氢二钾 | 2.5g |
| 蒸馏水 | 1000mL |
| pH 值：7.3±0.2 | |

【质量控制】

| 质控菌株及编号 | 接菌量 (cfu) | 生长情况 | 菌落特征/生化反应 |
|------------------------|--------------|------|-------------|
| 金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 | 10-100 | 良好 | 浑浊 |
| 枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 | 10-100 | 良好 | 浑浊、液体表面有皱褶 |
| 铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104 | 10-100 | 良好 | 浑浊、液体表面有绿色素 |

| | | | |
|--------------------------|--------|----|------------------|
| 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094 | 10-100 | 良好 | 浑浊 |
| 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 | 10-100 | 良好 | 浑浊 |
| 白色念珠菌 CMCC (F) 98001 | 10-100 | 良好 | 浑浊 |
| 黑曲霉 CMCC (F) 98003 | 10-100 | 良好 | 液体表面白色菌丝, 少量黑色孢子 |

【产品标准】

2020 版药典

【注意事项】

- 1、称取培养基时，请做好必要的防护措施。
- 2、培养基应置于避光、干燥处保存，干粉培养基使用后应立即旋紧瓶盖，以免吸潮结块，如本品出现结块请勿使用。
- 3、即用型培养基建议一次性用完，如需进行分装，在无菌环境下进行。
- 4、使用后的培养基应在 121℃ 下高压灭菌 30 分钟后处理。
- 5、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。
- 6、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

