

3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂

3% NaCl Tryptic Soy Agar

用于副溶血性弧菌的纯化培养和血清学试验时增菌培养。

货号：K0289-250g



1、适用范围

应用	类别
选择性增菌	弧菌

2、原理和用途

胰蛋白胨和大豆蛋白胨是碳氮源，提供维生素、矿物质和氨基酸等生长必需的营养物质；高含量的氯化钠可以抑制非弧菌类细菌生长，同时不影响副溶血性弧菌的生长；琼脂是固化剂。

用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验。

3、配方（g/L）

胰蛋白胨	15.0g
大豆蛋白胨	5.0g
氯化钠	30.0g
琼脂	15.0g
最终 pH 值（25℃）	7.3±0.2

4、配制方法

称取本品 65.0g，置于 1L 纯化水中。加热搅拌至完全溶解，分装，121℃ 高压灭菌 15min，冷却至 50-55℃，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±0.2

6、微生物测试

根据 GB 标准检测：副溶血性弧菌和创伤弧菌。

质控菌株及编号	生长情况（回收率）	菌落特征
副溶血性弧菌 ATCC17802	PR≥0.7	无色半透明菌落
创伤弧菌 ATCC27562	PR≥0.7	无色半透明菌落

接种条件：50-250 CFU；

培养条件：36±1℃/8-18h。

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 4789.7-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验

GB 4789.44-2020 食品微生物学检验 创伤弧菌

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