

RV沙门菌增菌液体培养基

Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth

用于沙门氏菌选择性增菌培养。

货号: K0014-250g

1、适用范围

应用	类别
选择性增菌	沙门氏菌

2、原理和用途

大豆胨是碳、氮源,提供维生素和氨基酸等生长必需的营养物质,磷酸盐可以平衡培养基的低 pH 值,结合氯化镁的存在来提高渗透压;孔雀石绿可以抑制非沙门氏菌的生长。

RV 沙门菌增菌液体培养基适合作为预增菌肉汤。

3、配方(g/L)

大豆胨	4.5g
氯化钠	8.0g
磷酸氢二钾	0.4g
磷酸二氢钾	0.6g
无水氯化镁	13.58g
孔雀绿	0.036g
最终 pH 值(25℃)	5.2±0.2

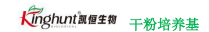
4、配制方法

称取本品 27.1g,置于 1L 纯化水中。加热搅拌至完全溶解,分装,115℃高压灭菌 20min,冷却,备用。

5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	淡黄至灰绿色
制备好培养基颜色	蓝绿色透明液体
最终 pH 值(25 ℃)	5.2±0.2

6、微生物测试



根据《中国药典》检测: 乙型副伤寒沙门氏菌、大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	浑浊
大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	弱生长
金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	抑制

接种条件: 乙型副伤寒沙门氏菌接种 10-100 CFU, 大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌接种 100-1000 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: <u>info@kinghunt.cn</u>

官网: www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号