

蛋白胨水培养基

Peptone Broth Medium

用于细菌的靛基质试验。

货号: K0061-1-250g

1、适用范围

应用	类别
生化鉴定	大肠埃希氏菌/大肠菌群

2、原理和用途

蛋白胨是氮源,提供维生素、矿物质和氨基酸,氯化钠维持体系渗透压平衡。含有色氨酸酶的细菌,能分解蛋白胨中的色氨酸,形成靛基质(吲哚)。

用于鉴别细菌能否分解色氨酸而产生靛基质的生化反应。

3、配方(g/L)

蛋白胨	10.0g	
氯化钠	5.0g	
最终 pH 值(25℃)	7.3±0.1	

4、配制方法

称取本品 15.0g,置于 1L 纯化水中,加热搅拌至完全溶解,分装试管,121℃高压灭菌 15min,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	淡黄色透明液体
最终 pH 值(25 ℃)	7.3±0.1

6、微生物测试

根据《中国药典》检测: 大肠埃希氏菌和鼠伤寒沙门氏菌。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长良好,滴加靛基质试剂显阳性,呈红色
鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	生长良好,滴加靛基质试剂显阴性,呈黄色





接种方法: 定性;

培养条件: 36±1℃/18-24h, 滴加靛基质试剂。

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