

胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)

Tryptose Soya Agar Medium

用于食品微生物学检验中细菌的分离(纯化)培养,及阪崎杆菌色素生成试验。

货号: K0334-250g

1、适用范围

应用	类别
非选择性分离	通用

2、原理和用途

胰蛋白胨和植物蛋白胨是氮源,提供维生素、矿物质和氨基酸;氯化钠维持均衡的渗透压;琼脂是固化剂。

3、配方(g/L)

胰蛋白胨	15.0g	
植物蛋白胨	5.0g	
氯化钠	5.0g	
琼脂	15.0g	
最终 pH 值(25℃)	7.3±0.2	

4、配制方法

称取本品 40.0g,置于 1L 纯化水中,加热煮沸至完全溶解,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: 大肠埃希氏菌、粪肠球菌和坂崎肠杆菌。

质控菌株及编号 生长情况(回收值) 菌落特征





大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.7	无色菌落
粪肠球菌 ATCC29212	PR≥0.7	无色菌落
阪崎肠杆菌 ATCC29544	PR≥0.7	灰黄色菌落

接种条件: 50-250 CFU;

培养条件: 大肠埃希菌、粪肠球菌 36±1℃/24±2h;

阪崎肠杆菌 25±1℃/48±4h。

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 4789.40-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.49-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验

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