

三糖铁琼脂培养基

Triple Sugar Iron Agar Medium

用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选。

货号: K0016-250g

1、适用范围

应用	类别
生化鉴定	肠杆菌

2、原理和用途

胨和牛肉浸出粉是氮源,提供生长所必需的维生素、矿物质和氨基酸。TSI含有葡萄糖、蔗糖和乳糖三种可发酵糖;酚红作为pH指示剂;当这些糖类发酵时,颜色变黄表示产酸,变红表示产碱。只能利用葡萄糖的细菌,葡萄糖被分解产酸使斜面先变黄,但因量少,生产的少量酸。因接触空气而氧化,加之细菌生长利用培养基中含氮物质,生成碱性产物,故斜面后来又变红。底部由于厌氧状态,酸类不被氧化,仍保持黄色。而发酵乳糖的细菌,则产生大量的酸,使整个培养基呈黄色;某些细菌能分解含硫氨基酸,硫代硫酸钠被还原成硫化氢,与铁盐反应生成黑色的硫化铁;硫酸亚铁是 H₂S 指示剂;氯化钠用来维持均衡的渗透压;琼脂是固化剂。

在 TSI 琼脂中添加 1%蔗糖可以区分变形杆菌和沙门氏菌。变形杆菌对蔗糖发酵使酚红指示剂的颜色从红色变为黄色。葡萄糖阳性和乳糖阴性的沙门氏菌都会引起斜面变红,使琼脂管深处酸化。

3、配方(g/L)

胨	20.0g	
葡萄糖	1.0g	
蔗糖	10.0g	
氯化钠	5.0g	
酚磺酞	0.025g	
硫酸亚铁	0.2g	
牛肉浸出粉	5.0g	
硫代硫酸钠	0.2g	
乳糖	10.0g	
琼脂	12.0g	
最终 pH 值(25 ℃)	7.3±0.1	



4、配制方法

称取本品 63.4g,置于 1L 纯化水中,加热搅拌至完全溶解,分装于试管中 121℃高压灭菌 15min,制成高底层(2-3cm)短斜面,备用。

5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	粉末状
干粉颜色	淡粉色
制备好培养基颜色	红色透明固体
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、福氏志贺氏菌、乙型副伤寒沙门氏菌和普通变形杆菌。

质控菌株及编号	生长情况/菌落特征
大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	A/A,产气,H₂S 阴性
福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572	K/A,不产气,H₂S 阴性
乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094	K/A,产气,H₂S 阳性
普通变形杆菌 CMCC(B)49027	A/A,产气,H₂S 阳性

接种方法: 定性;

培养条件: 30-35℃/18-24h, A表示产酸,培养基变黄, K表示产碱,培养基变红。

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