

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称:伊红美蓝琼脂(EMB)

英文名称: Eosin Methlene Blue Agar

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022060	干粉	250g/瓶

【产品用途】

用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。

【检验原理】

蛋白胨提供碳源和氮源;乳糖是大肠菌群可发酵的糖类;磷酸氢二钾是缓冲剂;琼脂是培养基凝固剂;伊红和美蓝是抑菌剂和 pH 指示剂,可抑制革兰氏阳性菌,在酸性条件下产生沉淀,形成紫黑色菌落或具黑色中心的外围无色透明的菌落。

【配方成分】

1,100,000,000		
配方	含量 (每升)	
蛋白胨	10.0 g	
乳糖	10.0 g	
磷酸氢二钾	2.0 g	
琼脂	15.0 g	
伊红	0.4 g	
美蓝	0.065 g	
最终 pH 7.1±0.2		

【使用方法】

称取本品 37.5g, 加入蒸馏水或去离子水 1 L, 搅拌加热煮沸至完全溶解, 分装三角瓶, 充分溶解, 121℃高压灭菌 15min。 待培养基冷至 50℃左右, 以无菌手续, 倾注灭菌平皿, 待凝固后, 备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,35~37℃,24h结果如下:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.5	黑心菌落,有绿色金属光泽
特异性	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	-	菌落半透明,无色至琥珀色
选择性	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	G < 5	-

【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处,用后立即旋紧瓶盖;贮存期三年。

【注意事项】

- 1、称量时注意粉尘,佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 2、干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖,避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)

- 3、质检报告可以登录环凯网站 http://www.huankai.com, 打开"质检报告"页面,输入产品批号下载。
- 4、本品不得直接用于临床诊断。

【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。



【执行标准】

Q/HKSJ 03 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

【说明版本】

2023年03月01日

【参考文献】

- 1、GB 4789.6-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- 2、GB 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物检验 大肠埃希氏菌计数
- 3、GB/T 5750.12-2023 中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准 生活饮用水标准检验方法 微生物指标

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)