

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称: 牛津琼脂基础 英文名称: Oxford Agar Base

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
026060	干粉	100g/瓶

【产品用途】

用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。

【检验原理】

多价胨和可溶性淀粉提供碳氮源、维生素和生长因子; 氯化钠维持均衡的渗透压; 李斯特氏菌水解七叶苷与铁离子反应形成黑色的 6,7-二羟基香豆素; 氯化锂和其它的抗生素能抑制革兰氏阴性菌和大多数革兰氏阳性菌; 琼脂是培养基的凝固剂。

【配方成分】

LHU73 PW73 A			
配方 (每升)	含量		
多价胨	19.0g		
可溶性淀粉	1.0g		
氯化钠	5.0g		
琼脂	15.0g		
七叶苷	1.0g		
柠檬酸铁铵	0.5g		
氯化锂	15.0g		
最终 pH 7.0±0.2			

【使用方法】

称取本品 56.5 g,加入 1000 mL 蒸馏水或去离子水,搅拌加热煮沸至完全溶解,分装三角瓶,121℃灭菌 15 min。冷至 50℃左右,每 100ml 加入 SR0050 配套试剂 A、B 各 1 支,混合均匀后备用。

【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35-37℃培养 24h, 观察结果如下表:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC19115	PR≥0.5	灰绿色菌落,中心凹陷黑色,周围有黑色
sal I m lat	粪肠球菌 ATCC29212	G≤1	
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922		

【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"下载中心"页面,输入产品批号下载。

【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 03-2011 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】

2019年11月1日

【参考文献】

SN/T 0184-93 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准 进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验 SN/T 0184.1-2005 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准 进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验 SN/T 0184.2-2005 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准 进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验 第 2 部分 多重 PCR 方法

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)