

博检革兰氏阴性细菌鉴定系统



我公司历经三年研发，经多家 CDC、CIQ 验证，完全符合 GB4789 标准，广泛应用与革兰氏阴性细菌鉴定，试验仅需 18-24 小时。

准确、灵敏、有效的生化鉴定实验

专业研发团队，筛选 21 项典型生化实验，历经两年时间不断改良，确保生化试验灵敏度，大量生化试验暂未发现假阳性、假阴性存在。

方便精确的编码鉴定系统

经上千次反复实验校正，保证鉴定结果准确率接近 100%，极大缩短了鉴定检索时间。

简捷的操作

完全摆脱繁琐的手工式翻阅查找，无需远程查询。本地计算机安装后，可永久使用，即用即查，第一时间得出结果。

强大的数据支持

112 种革兰氏阴性细菌，涵盖大肠埃希氏菌、沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、阪崎肠杆菌、O157 菌等常见细菌。

详细鉴定结果

包含不确定生化项目 菌株详细说明

菌株中英文描述 自动保存打印

颗粒培养基(专利产品)



颗粒培养基具有快速溶解、环保、无粉尘、质量稳定等优点，青岛高科技工业园海博生物技术有限公司作为国内领先的微生物培养基生产厂家，创新和发展了颗粒培养基技术，为您的实验室提供环保、无粉尘吸入、更安全的培养及产品。

1、 溶解快速，而且不会结块。

- 2、 无粉尘产生，减少有毒成分的吸入，更加环保，符合生物安全。
- 3、 减少操作人员的过敏反应。
- 4、 减少粉尘对实验室仪器设备和衣服的污染。
- 5、 不吸潮，更容易称量。
- 6、 造粒后，每个颗粒质量稳定，不会在运输和贮存过程中造成分散不均，而使质量不稳定。

袋装颗粒培养基易于储运，使用简单、方便，从铝箔袋一头撕开，倒入容器内，加热搅拌溶解，无需称量培养基。简化培养基的配制过程，提高了效率。

无菌水样采集袋



用途:

用于水样的无菌采集

规格: 0.4mg/支×20

优点:

γ 射线辐照灭菌, 即需即用。

圆底立式, 易于放置。

瓶口防盗环, 避免重复采样。

500ml 蓝色容量刻度线。

背面印有书写区, 方便填写样品信息。

使用方法:

取一只无菌水样采集袋(用于检测微生物指标时, 每 500ml 水样中加入 0.4mg 无菌硫代硫酸钠)拧开盖子, 将所采集水样加至袋子 500ml 刻度线, 拧紧盖子。

保质期:

两年

注意:

避免手指或其它物品污染浸染瓶口。

配套产品:

0.4mg 无菌硫代硫酸钠水溶液 规格：0.4mg/支×20