

## ATCC10792 苏云金芽孢杆菌株

### 基本信息

|      |   |
|------|---|
| 菌株名称 | ATCC10792 苏云金芽孢杆菌株  |
| 菌株品牌 | 酶联生物  |
| 细胞规格 | 100μl   |
| 菌株抗性 | 无抗  |
| 细胞储存 | -20℃  |
| 培养基  | LB  |
| 菌株类别 | 标准菌株  |
| 培养条件 | 37℃, 有氧, LB   |
| 菌株简介 | <p>苏云金杆菌, 简称 Bt, 是包括许多变种的一类产晶体芽孢杆菌。该菌可产生两大类毒素, 即内毒素 (伴胞晶体) 和外毒素, 使害虫停止取食, 害虫因饥饿和死亡。因此该杆菌可做微生物源低毒杀虫剂, 用于防治直翅目、鞘翅目、双翅目、膜翅目, 特别是鳞翅目的多种害虫</p> |
| 保存方式 | 20%甘油, -20℃   |
| 基本应用 | 质检或其他用途   |
| 供应范围 | 仅供限于科研实验研究  |
| 运输方式 | 低温快递运输  |
| 菌株优势 | 酶联生物菌株库拥有 200 种菌株, 遗传性状一致   |

|      |   |
|------|---|
| 特别说明 | 细胞购买/细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买, 请立即与酶联生物联系 |
|------|---|

## 售后服务

### 细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

### 细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。
4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。

## 特别说明

客户买细胞就找上海酶联生物, 稳定传代, 无污染, 包存活, 提供整体课题外包服务, 光学

成像, 流式实验, 电镜实验, 动物实验, 病理实验, 分子生物学实验, 细胞实验等, 严格把  
控产品质量, 所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查, 为科研人员提供可靠放  
心的产品。