

# A4 菌株

## 细胞基本信息

|      |  |
|------|--|
| 名称   | A4 菌株  |
| 货号   | JSY-CC3567   |
| 品牌   | 金少源生物  |
| 规格   | 100μl  |
| 抗性   | Kan  |
| 储存   | -20°C  |
| 菌株简介 | A4 发根农杆菌是一种天然农杆碱性农杆菌，菌株本身均有卡那霉素 Kan (50ug/ml) 的抗性，可在 YEB 或 LB 培养基上进行培养，培养的最适温度为 28°C，A4 农杆菌是耗氧型，通常使用 30%的甘油保藏菌种。 |
| 培养基  | YEB  |
| 菌株类别 | 农杆菌  |
| 培养条件 | 28°C, 有氧, YEB  |
| 质粒转化 | 电转、化转  |
| 保存方式 | 30%甘油, -20°C   |
| 基本应用 | 转基因  |
| 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 | 金少源菌株库拥有 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,请立即与金少源生物联系

## 售后服务

### **细胞予重发**

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,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。

### **细胞不予重发**

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。

### **备注:**

**金少源生物**客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话4008-723-722,

我们随时给予实验中的解答。