

CMCC(B)63501 枯草芽孢杆菌株

细胞基本信息

| | |
|------|--|
| 名称 | CMCC(B)63501 枯草芽孢杆菌株 |
| 货号 | JSY-CC3525 |
| 品牌 | 金少源生物 |
| 规格 | 100μl |
| 储存 | -20°C |
| 基因型 | 请查找相关文献 |
| 培养基 | LB |
| 菌株类别 | 枯草杆菌 |
| 培养条件 | 37°C, 有氧, LB |
| 保存方式 | 20%甘油, -20°C |
| 基本应用 | 枯草杆菌表达 |
| 菌株简介 | 请查找相关文献 |
| 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。