

XL2 Blue MRF'大肠杆菌克隆菌

细胞基本信息

| | |
|------|--|
| 名称 | XL2 Blue MRF'大肠杆菌克隆菌 |
| 货号 | JSY-CC3491 |
| 品牌 | 金少源生物 |
| 规格 | 100μl |
| 抗性 | Chl/Tet |
| 储存 | -20°C |
| 基因型 | D(mcrCB-hsdSMR-mrr)173 endA1 supE44 thi-1 recA1 gyrA96 relA1 lac [F'proAB lacIqZDM15 Tn10 (Tetr) Amy Camr] |
| 培养基 | LB |
| 菌株类别 | 大肠杆菌 |
| 培养条件 | 37°C, 有氧, LB |
| 质粒转化 | 42°C热激 |
| 保存方式 | 20%甘油, -20°C |
| 基本应用 | 用于基因克隆 |
| 菌株简介 | Minus Restriction strain (minus mcrA mcrCB mcrF mrr hsdR) |
| 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。