

CMCC(B)51572 福氏志贺氏菌株

| 一、基本信息 | |
|--------|--|
| 菌株名称 | CMCC(B)51572 福氏志贺氏菌株 |
| 菌株编号 | JLC_K7045 |
| 菌株品牌 | 江蓝纯生物 |
| 细胞规格 | 100 μ l |
| 储存条件 | -20 $^{\circ}$ C |
| 菌株抗性 | 无抗 |
| 培养基 | LB |
| 菌株类别 | 标准菌株 |
| 培养条件 | 37 $^{\circ}$ C, 有氧, LB |
| 保存方式 | 20%甘油, -20 $^{\circ}$ C |
| 基本应用 | 质检或其他用途 |
| 供应范围 | 仅供限于科学实验研究 |
| 运输方式 | 低温快递运输 |
| 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, 请立即与江蓝纯生物联系 |

二、售后服务

| | |
|--------------|--|
| 细胞予重发 | <ol style="list-style-type: none">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 | <ol style="list-style-type: none">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。 |