

## F56 完全培养基

| 一、基本信息 |                                                                                       |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 细胞名称   | F56 完全培养基                                                                             |
| 细胞品牌   | 江蓝纯生物                                                                                 |
| 细胞规格   | 500ml                                                                                 |
| 细胞描述   | F56 是一株人的腺癌细胞系，可用于腺癌发生机制的研究，也可用于抗癌药物的筛选                                               |
| 产品形态   | 液体                                                                                    |
| 培养基成分  | DMEM(高糖)+10%FBS+1%P/S                                                                 |
| 支原体检测  | 阴性                                                                                    |
| 细胞生长   | 细胞生长良好，形态正常                                                                           |
| 细胞货期   | 现货，1 周左右                                                                              |
| 储存条件   | 2~8℃，避光储存                                                                             |
| 运输条件   | 冰袋避光发货                                                                                |
| 有效期    | 3 个月                                                                                  |
| 注意事项   | 使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。 |

## 二、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。