

# HuTu 80 完全培养基

## 基本信息

|        |   |
|--------|---|
| 细胞名称   | <b>HuTu 80 完全培养基</b>  |
| 细胞货号   | ml-CC3071   |
| 细胞品牌   | 酶联生物  |
| 细胞规格   | 500ml   |
| 细胞描述   | 每个 HuTu-80 细胞上, 蛙皮素受体的位点多达 6000 个。  |
| 细胞形态   | 液体  |
| 培养基成分  | EMEM+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  |
| str 鉴定 | D3S1358: 15, 17; CSF1PO: 11, 13; D13S317: 8, 11; D16S539: 10, 11; D18S51: 14, 17; D19S433: 13, 15.2; D21S11: 31, 32.2; D2S1338: 17, 21; D5S818: 12, 13; D7S820: 9, 11; D8S1179: 15; FGA: 21, 23;<br>TH01: 7; TPOX: 9, 11; |
| 储存条件   | 2~8°C, 避光储存   |
| 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。 |
|--|---------------|

## 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。

## 特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。