



# Hela-s3 完全培养基

## 细胞基本信息

|        |                                                                                                                                                                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名称     | Hela-s3 完全培养基                                                                                                                                                                                               |
| 货号     | TW-CC1400                                                                                                                                                                                                   |
| 品牌     | 通蔚生物                                                                                                                                                                                                        |
| 细胞规格   | 500ml                                                                                                                                                                                                       |
| 细胞描述   | Hela S3 细胞是 1955 年由 Puck TT, Marcus PI 和 Cieciora SJ 建系的, 含 HPV-18 序列; 角蛋白阳性; 可用于与染色体突变、细胞营养、集落形成相关的哺乳动物细胞的克隆分析。                                                                                            |
| 产品形态   | 液体                                                                                                                                                                                                          |
| 培养基成分  | MEM+10%FBS+1%P/S                                                                                                                                                                                            |
| 支原体检测  | 阴性                                                                                                                                                                                                          |
| str 鉴定 | D5S818: 11, 12; CSF1PO: 9, 10; D13S317: 13.3; D16S539: 9, 10; D18S51: 16; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17; D3S1358: 15, 18; D7S820: 8, 12; D8S1179: 12, 13; FGA: 18, 21; TH01: 7; TPOX: 8, 12; |
| 细胞生长   | 细胞生长良好, 形态正常                                                                                                                                                                                                |
| 储存条件   | 2~8°C, 避光储存                                                                                                                                                                                                 |
| 运输条件   | 冰袋避光发货                                                                                                                                                                                                      |
| 有效期    | 3 个月                                                                                                                                                                                                        |



|                      |                                                                                              |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>注意事项</b></p>   | <p>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。</p> |
| <p><b>特别说明</b></p>   | <p>细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系</p>                                                   |
| <p><b>售后服务</b></p>   |                                                                                              |
| <p><b>细胞予重发</b></p>  | <p>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。</p>                                                  |
|                      | <p>2.收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</p>                                                                 |
|                      | <p>3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</p>                                                           |
|                      | <p>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。</p>                                 |
|                      | <p>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。</p>                                 |
|                      | <p>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。</p>                               |
| <p><b>细胞不予重发</b></p> | <p>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</p>                                                                     |
|                      | <p>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p>                                                                |
|                      | <p>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p>                                                            |
|                      | <p>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。</p>                                                  |
|                      | <p>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p>                                                            |
|                      | <p>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。</p>                                                    |



|             |                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>特别说明</b> | <b>上海通蔚生物</b> 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 <b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

