

## ACHN 完全培养基

| 一、基本信息 |   |
|--------|---|
| 细胞名称   | ACHN 完全培养基  |
| 细胞品牌   | 江蓝纯生物   |
| 细胞规格   | 500ml   |
| 细胞描述   | ACHN 细胞 1979 年建系, 源自一名 22 岁患有肾细胞腺癌的白人男性的胸腔积液。干扰素可抑制该细胞的生长, 该细胞多用于干扰素及其诱导剂的抗增殖研究。  |
| 产品形态   | 液体  |
| 培养基成分  | DMEM+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 | D5S818: 12; CSF1PO: 11; D13S317: 12; D16S539: 12, 13; D18S51: 16; D19S433: 14, 15; D21S11: 30; D2S1338: 17; D3S1358: 17; D7S820: 9, 11; D8S1179: 12; FGA: 22; TH01: 8; TPOX: 8, 11; |
| 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>注意事项</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>二、售后服务</b></p> |   |
| <p>细胞予重发</p>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li> <li>3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> |
| <p>细胞不重发</p>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客户操作造成细胞污染，不重发。</li> <li>2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li> <li>3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li> <li>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。</li> <li>5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li> <li>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。</li> </ol>   |