

# 大鼠脐静脉内皮细胞完全培养基

| 一、基本信息 |   |
|--------|---|
| 细胞名称   | 大鼠脐静脉内皮细胞完全培养基  |
| 细胞品牌   | 江蓝纯生物   |
| 细胞规格   | 100ml   |
| 细胞描述   | <p>大鼠下腔静脉内皮细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合差速贴壁法、并通过内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，大鼠脐静脉内皮细胞分离自脐带组织；脐带是哺乳类的连接胎儿和胎盘的管状结构。脐带中通过尿膜的血管即脐动脉和脐静脉，卵黄囊的血管即脐肠系膜动脉及脐肠系膜静脉。在子宫中，子宫动脉在胎盘的母体部分出的毛细血管，与胎盘的子体部胎儿毛细血管靠近，在此处母体和胎儿的血液间进行 CO<sub>2</sub> 和 O<sub>2</sub>，代谢产物即代谢废物和营养物质的交换。脐动脉将胎儿来的废物运送至胎盘，脐静脉将 O<sub>2</sub> 和营养物质从胎盘运送给胎儿。</p> |
| 产品形态   | 液体  |
| 培养基成分  | 大鼠脐静脉内皮细胞   |
| 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。   |
| <b>二、售后服务</b> |   |
| <b>细胞予重发</b>  | <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> |
| <b>细胞不重发</b>  | <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>   |