

## Bcap-37 细胞专用培养基

### 一、基本信息

|              |  |
|--------------|--|
| 细胞名称         | Bcap-37 细胞专用培养基  |
| 细胞品牌         | 江蓝纯生物  |
| 细胞规格         | 500ml  |
| 产品形态         | 液体   |
| 细胞简介         | Bcap-37 细胞专用培养基已包含 Bcap-37 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 Bcap-37 细胞的培养。 |
| 细胞培养视频       | <a href="#">细胞实验常见问题.mp4</a>   |
| 细菌检测         | 阴性   |
| 真菌检测         | 阴性   |
| 支原体检测        | 阴性   |
| 培养基成份        | 90%RPMI-1640+10% FBS   |
| 细胞生长实验       | 细胞生长良好，形态正常  |
| 内毒素含量(eu/mL) | ≤10  |
| PH           | 7.2-7.4  |

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品货期 | 现货                  |
| 储存条件 | 2°C-8°C, 避光储存       |
| 运输条件 | 冰袋/快递运输             |
| 有效期  | 3个月                 |
| 供应范围 | 仅限于科研实验使用, 不得用于其它用途 |

## 二、注意事项

|   |  |
|---|--|
| 1 | 使用产品时应注意无菌操作, 避免污染                     |
| 2 | 本产品含有血清和双抗, 如无特别需要不用额外再添加血清和双抗, 可以直接使用 |
| 3 | 保持本产品的使用效果, 不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中      |
| 4 | 所有产品请于保质期内使用, 超出保质期, 必须放弃使用            |
| 5 | 本产品只供进一步科研使用, 不可应用于临床等其他方面             |
| 6 | 培养基冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响产品正常使用         |

## 三、售后服务

|              |  |
|--------------|--|
| <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>   |