

# NCM-460 细胞专用培养基

## 一、基本信息

|              |   |
|--------------|---|
| 细胞名称         | NCM-460 细胞专用培养基   |
| 细胞品牌         | 江蓝纯生物   |
| 细胞规格         | 125ml / 500ml   |
| 细胞形态         | 液体  |
| 细胞简介         | NCM-460 细胞专用培养基已包含 NCM-460 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 NCM-460 细胞的培养 |
| 细胞培养视频       | <a href="#">常见细胞的传代.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% DMEM+10% FBS+双抗   |
| 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  |
| <b>二、注意事项</b> |   |
| 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  |
| <b>三、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> |

**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。