

人软骨细胞(永生化)专用培养基

基本信息

| | |
|--------------|---|
| 细胞名称 | 人软骨细胞(永生化)专用培养基 |
| 细胞品牌 | 金少源生物 |
| 细胞规格 | 125ml / 500ml |
| 细胞形态 | 液体 |
| 产品货期 | 现货 |
| 细胞简介 | 人软骨细胞(永生化)细胞专用培养基已包含人软骨细胞(永生化)细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于人软骨细胞(永生化)细胞的培养 |
| 细胞培养视频 | 常见细胞的传代 |
| 细菌检测 | 阴性 |
| 真菌检测 | 阴性 |
| 支原体检测 | 阴性 |
| 培养基成份 | 人软骨细胞完全培养基 |
| 主要成分 | 软骨细胞基础培养基 440ml；软骨细胞培养添 5ml；特级胎牛血清 50ml； P/S 青霉素-链霉素 5ml |
| 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 |

| | |
|------|---------------------|
| 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, 不得用于其他用途 |

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 | 为保持本产品的最佳使用效果, 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 |

细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题, 细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
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。
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。

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。

细胞不予重发

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。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用