



# 143B-LUC/人骨肉瘤细胞-荧光素酶标记(STR 鉴定正确)

## 一、基本信息

|           |  |
|-----------|--|
| 细胞名称      | 143B-LUC/人骨肉瘤细胞-荧光素酶标记(STR 鉴定正确)   |
| 细胞编号      | JN-CC2541  |
| 细胞品牌      | 纪宁生物   |
| 细胞规格      | 1x10 <sup>6</sup> cells/T25 培养瓶或者 1mL 冻存管  |
| 种属来源      | 人  |
| 组织来源      | 骨  |
| 细胞形态      | 上皮细胞样  |
| 细胞简介      | /  |
| puro 药筛浓度 | 143B-LUC 细胞 bsd 药筛浓度为 4.0ug/ml, 培养过程中可不用再添加 bsd, 如若担心抗性随着传代时间降低, 可定期用 2ug/ml 浓度 bsd 维持 |
| 细胞代数      | 10 代以内   |
| 生物安全等级    | 1  |
| 生长特性      | 贴壁生长   |
| 培养条件      | 气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37°C   |
| 培养基       | 90% DMEM+10% FBS+PS  |
| 冻存条件      | 无血清冻存液, 液氮储存   |



|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 细胞货期 | 现货，1周左右                             |
| 发货方式 | 复苏发货 (T25 瓶免运输费用) / 冻存发货 (需加干冰运输费用) |
| 供应范围 | 仅限于科研实验使用，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用       |

## 二、细胞培养操作

### T25 瓶

|      |  |
|------|--|
| 收货处理 | 观察好细胞状态后，75%酒精消毒瓶壁，将 T25 瓶置于 37 度培养箱放置 2-4h，以便稳定细胞状态   |
| 传代密度 | 细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养   |
| 传代比例 | 首次传代建议 1：2 传代，1:2 传代就是 1 个 T25 瓶传 2 个 T25 瓶或者 2 个 6cm皿。不是 1 个 T25 瓶传 2 个 10cm 皿  |
| 传代方法 | <p>a、弃去培养上清，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。</p> <p>b、加 1 mL 消化液 (0.25%Trypsin-0.02% EDTA) 于培养瓶中，使消化液浸润所有细胞，将培养瓶置于 37°C 培养箱中消化 1-3min (视细胞情况而定)，然后在显微镜下观察细胞消化情况，若细胞大部分变圆并脱落，迅速拿回操作台，轻敲几下培养瓶后加 2-3ml 完全培养基终止消化。轻轻打匀后装入无菌离心管中，1000 rpm 离心 5 min，弃去上清液，补加 1-2 mL 培养液后吹匀。</p> <p>c、将细胞悬液按 1:2 比例分到新的含 8ml 培养基的新皿中或者瓶中，置于培养箱中培养。</p> |
| 注意事项 | <p>1. 运输用的培养基 (灌液培养基) 不能再用来培养细胞，请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。</p> <p>2. 因运输问题，部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片，是正常现象。</p>   |

## 冻存管

|      |   |
|------|---|
| 收货处理 | 到细胞后，需立即转入液氮冻存或直接复苏   |
| 传代密度 | 第二天换液并检查细胞密度  |
| 传代比例 | 一管细胞建议接种到 10cm 培养皿或者 T25 瓶  |
| 传代方法 | 将含有 1 mL 细胞悬液的冻存管在 37°C 水浴中迅速摇晃解冻，加 4 mL 培养基混合均匀。在 1000 rpm 条件下离心 3 min，弃去上清液，加 1-2 mL 培养基后吹匀。然后将所有细胞悬液加入含适量培养基的培养瓶中培养过夜（或将细胞悬液加入 6 cm 皿中，加入约 4 mL 培养基，培养过夜）第二天换液并检查细胞密度。 |
| 注意事项 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 收货时若发现干冰化完，检查冻存管是否融化，若已融化需直接离心细胞接种观察，若未融化可以将细胞按正常步骤保存。</li><li>2. 为保证细胞的高存活率，收到产品后，请立即解冻复苏细胞。</li></ol>                          |

## 三、细胞冻存操作

|       |   |
|-------|---|
| 冻存液配方 | 无血清冻存液，液氮储存   |
| 细胞密度  | 待细胞生长状态良好时，可进行细胞冻存。下面 T25 瓶为例   |
| 冻存方法  | <p>a、收集细胞及细胞培养液，装入无菌离心管中，1000 rpm 条件下离心 4 min，弃去上清液，用 PBS 清洗一遍，弃尽 PBS，进行细胞计数。</p> <p>b、根据细胞数量加入无血清细胞冻存液，使细胞密度 <math>5 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7 / mL</math>，轻轻混匀，每支冻存管冻存 1mL 细胞悬液，注意冻存管做好标识。</p> <p>c、将冻存管放入 -80°C 冰箱，24 h 后转入液氮灌储存。记录冻存管位置以便下次拿取。</p> |
| 注意事项  | 冻存细胞转入液氮后及时复苏一管检查细胞冻存活性，若有异常，及时调整实验方案   |

## 四、售后服务



|  |  |
|--|--|
| 细胞予重发  | <p><b>1.</b>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。</p> <p><b>2.</b>收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</p> <p><b>3.</b>收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</p> <p><b>4.</b>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。</p> <p><b>5.</b>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。</p> <p><b>6.</b>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。</p> |
| 细胞不重发  | <p><b>1.</b>客户操作造成细胞污染，不重发。</p> <p><b>2.</b>客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>3.</b>非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>4.</b>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。</p> <p><b>5.</b>细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p> <p><b>6.</b>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。</p>   |
| <h2>五、特别说明</h2> <p>上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 <b>15800441226 / 021-54721350</b>，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p> |  |