

永生化人前列腺癌细胞

| 一、基本信息 | |
|--------|---|
| 细胞名称 | 永生化人前列腺癌细胞 |
| 细胞来源 | 原代人前列腺癌细胞 |
| 细胞编号 | JLC_K8483 |
| 细胞品牌 | 江蓝纯生物 |
| 细胞规格 | T-25*1 瓶 |
| 细胞描述 | 人前列腺癌组织源细胞分离自患有前列腺癌组织的病人；前列腺癌是指发生在前列腺的上皮性恶性肿瘤。病理类型上包括腺癌（腺泡腺癌）、导管腺癌、尿路上皮癌、鳞状细胞癌、腺鳞癌。 |
| 细胞传代 | 1:2 传代 |
| 细胞用途 | 本细胞仅供科研使用 |
| 培养基信息 | 永生化人前列腺癌细胞专用完全培养基 |
| 使用方法 | 建议收到细胞后尽快进行实验，详情可咨询客服 |
| 培养基 | 细胞在培养过程中，请注意要保持无菌操作 |
| 培养条件 | 培养基在 4℃ 条件，可保存 3-6 个月 |
| 注意事项 | 细胞从收货之日起（若冻存细胞，复苏 3 日内，收到请尽快复苏），出现任何问题，请提供相应的图片，免费重发。 |
| 二、产品介绍 | |
| 细胞说明 | 本公司生产的永生化人前列腺癌组织源细胞采用酶液消化法和 sv40T 制备而来，细胞总量约为 5× |

| | |
|---|---|
| | 105cells, 细胞纯度可达 90%以上, 且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。 |
| 培养基信息 | 培养基内容: 基础培养基, FBS、Penicillin、Streptomycin 等; 我们推荐使用江蓝纯永生化人前列腺癌组织源细胞专用完全培养基, 作为体外培养永生化人前列腺癌组织源细胞专用培养基。 |
| 细胞发货及鉴定图片 | <p>1、细胞状态照片: 细胞发货时发送至少 3 张细胞发货前电子照片。</p> <p>2、细胞鉴定照片: 若增加鉴定服务, 提供 3 套鉴定照片; 若未增加鉴定服务, 提供一套带 logo 的鉴定图片 (不能用于发表文章)。</p> |
| 建议您收到细胞后尽快进行相关实验, 客户收到细胞后, 请按照以下方法进行操作 | |
| 1 | 取出 25cm ² 培养瓶, 75%酒精消毒, 拆下封口膜, 放入 37°C, 5%CO ₂ 细胞培养箱中静置 3-4h, 以稳定细胞状态。 |
| 2 | 待细胞达到 80%汇合时准备进行传代培养。 |
| 细胞传代 | |
| 1 | 吸出 25cm ² 培养瓶中的培养基, 用 PBS 清洗细胞一次。 |
| 2 | 添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中, 37°C温浴 3min 左右; 倒置显微镜下观察, 待细胞回缩变圆后吸弃消化液, 再加入完全培养液终止消化。 |
| 3 | 用吸管轻轻吹打混匀, 按 1: 2 适当的比例进行接种传代, 然后补充新鲜的完全培养基至 5ml, 放入 37°C, 5%CO ₂ 细胞培养箱中培养。 |
| 4 | 待细胞完全贴壁后, 培养观察。之后每隔 2-3 天更换新鲜的完全培养基。 |
| 注意事项 | |
| 1 | 培养基于 4°C条件下可保存 3-6 个月。 |
| 2 | 在细胞培养过程中, 请注意保持无菌操作。 |
| 3 | 细胞从收货之日起 (若冻存细胞, 复苏 3 日内, 收到请尽快复苏), 出现任何问题, 请提供相应的图片, |

| | |
|---|---|
| | 免费重发。 |
| 4 | 若重发后，细胞除下述四种情况外，再免费重发，其他情况不予免费重发，若仍出现问题，建议客户把细胞相关实验委托我方完成，不再收取细胞共享费用。 |
| 5 | 人源细胞（STR）或大小鼠细胞系（种属鉴定）鉴定结果存在争议，可以在收到细胞3个月内提供真实有效的检测证明，本公司承诺无条件退还细胞款项以及产生鉴定费用。 |
| 6 | 客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以联系技术售后，我们随时给予解答。 |
| 7 | 售后需要提供资料：收到时整体培养瓶拍照、静置后细胞照片、3日内细胞照片等；图片尽量清晰。 |

三、售后服务

| | |
|--------------|---|
| 细胞予重发 | <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 |
|--------------|---|

| | |
|--------------|--|
| 细胞不重发 | <ol style="list-style-type: none">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。 |
| 温馨提示 | <ol style="list-style-type: none">1. 客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞的培养条件一致。2. 台盼蓝染色法鉴定细胞活力。3. 细胞培养瓶中的培养液约为 100ml，收到细胞后，把培养方瓶里的培养基收集放置于 4℃备用（路上运输培养基营养会有所损耗建议使用时补加 2%血清，待细胞状态恢复后，培养液一半用瓶内的，一半用户自备的，使细胞逐渐适应培养条件，以免因不适应而造成生长状态不佳。） |