

## 永生化人乳腺癌成纤维细胞

### 一、基本信息

细胞名称	永生化人乳腺癌成纤维细胞
细胞来源	原代人乳腺癌成纤维细胞
细胞编号	JLC_K8484
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	T-25*1 瓶
细胞描述	人乳腺癌成纤维细胞分离自患有乳腺癌的女性乳腺组织；女性乳腺是由皮肤、纤维组织、乳腺腺体和脂肪组成的，乳腺癌是发生在乳腺腺上皮组织的恶性肿瘤。
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	永生化人乳腺癌成纤维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°C 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

1	乳腺癌中 99%发生在女性，男性仅占 1%。乳腺并不是维持机体生命活动的重要器官，原位乳腺癌并
---	---

	不致命；但由于乳腺癌细胞丧失了正常细胞的特性，细胞之间连接松散，容易脱落。癌细胞一旦脱落，游离的癌细胞可以随血液或淋巴液播散全身，形成转移，危及生命。
2	本公司生产的永生化人乳腺癌成纤维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 25cm2 培养瓶，75% 酒精消毒，拆下封口膜，放入 37°C，5%CO2 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 25cm2 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%CO2 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

<b>细胞予重发</b>	<p>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。</p> <p>2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。</p> <p>3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

细胞不重发	<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>
温馨提示	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>2. 台盼蓝染色法鉴定细胞活力。</li><li>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。）</li></ol>