

永生化人胰腺成纤维细胞

Catalog: FH-005YSH

一. 产品简介

1、产品名称：永生化人胰腺成纤维细胞

2、细胞来源：原代人胰腺成纤维细胞

3、产品规格：25cm² 培养瓶/5×10⁵cells

4、细胞简介：

人胰腺成纤维细胞分离自胰腺组织；胰腺为人体内仅次于肝脏的第二大腺体，是内外分泌混合腺。胰腺表面覆盖有薄层疏松结缔组织，并深入腺实质，这些结缔组织主要由成纤维细胞构成。

本公司生产的人胰腺成纤维细胞采用混合酶消化和 SV40T 后密度梯度离心获得，细胞经 Vimentin 免疫荧光鉴定，细胞纯度 90%以上，细胞总量约为 5×10⁵个/瓶，且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。

5、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 FuHeng 永生化人胰腺成纤维细胞专用完全培养基（FH-005YSHM）作为体外培养永生化人胰腺成纤维细胞专用培养基。

二. 细胞发货及鉴定图片

(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；

(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）；

三. 使用方法

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；
- 3、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。

四. 售后注意事项

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，若需要二次购买，按照市场价的65折优惠，若需要三次购买，按照市场价的5折优惠。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。
 - 细胞运输途中遭遇的各种问题，细胞丢失、瓶身破损、培养液漏液等，重发；
 - 细胞污染问题，给我们提出真实的实验图片和结果，重发；
 - 冻存的细胞复苏后或常温细胞静置后，绝大多数细胞未存活（提供清晰的细胞照片），重发；
 - 存活细胞，静置24小时后，绝大多数细胞未存活，重发；
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。

温馨提示：

- 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；
- 台盼蓝染色法鉴定细胞活力；
- 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。）

由于使用所用试剂、操作环境、操作手法不同，以上仅供各实验室参考！