



# 永生化小鼠肺成纤维细胞

## 细胞简介

细胞名称	<b>永生化小鼠肺成纤维细胞</b>
细胞来源	原代小鼠肺成纤维细胞
细胞品牌	通蔚生物
细胞货号	TW-CC3637
细胞规格	T-25*1 瓶
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	永生化小鼠肺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
细胞描述	小鼠肺成纤维细胞分离自肺组织；是机体的呼吸器官，位于胸腔，左右各一，覆盖于心之上。肺有分叶，左二右三，共五叶。肺经肺系（指气管、支气管等）与喉、鼻相连，故称喉为肺之门户，鼻为肺之外窍。
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。



## 产品介绍

小鼠肺成纤维细胞分离自肺组织；是机体的呼吸器官，位于胸腔，左右各一，覆盖于心之上。肺有分叶，左二右三，共五叶。肺经肺系（指气管、支气管等）与喉、鼻相连，故称喉为肺之门户，鼻为肺之外窍。成纤维细胞（Fibroblast）是疏松结缔组织的主要细胞成分，由胚胎时期的间充质细胞分化而来；成纤维细胞较大，轮廓清楚，多为突起的纺锤形或星形的扁平状结构，其细胞核呈规则的卵圆形，核仁大而明显。成纤维细胞功能活动旺盛，细胞质嗜弱碱性，具明显的蛋白质合成和分泌活动，在一定条件下，它可以实现跟纤维细胞的互相转化；成纤维细胞对不同程度的细胞变性、坏死和组织缺损的修复有着十分重要的作用。

本公司生产的永生化小鼠肺成纤维细胞采用混合酶解法和SV40T制备而来，细胞总量约为 $5 \times 10^5$ cells，细胞经Vimentin免疫荧光鉴定，细胞纯度可达85%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；我们推荐使用通蔚永生化小鼠肺成纤维细胞专用完全培养基，作为体外培养永生化小鼠肺成纤维细胞专用培养基。

## 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）。

## 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25cm<sup>2</sup>培养瓶，75%酒精消毒，拆下封口膜，放入37°C，5%CO<sub>2</sub>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 25cm<sup>2</sup> 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<sub>2</sub> 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。

## 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。

1) 细胞运输途中遭遇的各种问题，细胞丢失、瓶身破损、培养液漏液等，重发。

2) 细胞污染问题，给我们提出真实的实验图片和结果，重发。

3) 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。

4) 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

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°C 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。）

**通蔚生物** 客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话  
**021-54845833/15800441009**，我们随时给予实验中的解答。