

## 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代小肠成纤维细胞

**产品编号：**RAT/MIC/RAB-MLL-d010

**产品规格：**>5×10<sup>5</sup> 细胞数

**产品价格：**3320/3300/3750

**包装规格：**1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 细胞详述：

小肠位于腹中，上端接幽门与胃相通，下端通过阑门与大肠相连。小肠与心互为表里。是食物消化吸收的主要场所，盘曲于腹腔内，上连胃幽门，下接盲肠，全长约 5—6 米，张开有半个篮球大，分为十二指肠、空肠和回肠三部分。其管壁外围有结缔组织，这些结缔组织由成纤维细胞构成，对小肠起到支持和保护作用。

### 细胞特性：

- 1) 组织来源于实验动物的正常小肠组织。
- 2) 细胞鉴定：纤维连接蛋白（Fibronectin）或波形蛋白（Vimentin）免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式：长梭状细胞，贴壁培养。

### 产品的运输和保存：

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85%请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

### 推荐培养基：

我们推荐使用 **MLI 原代成纤维细胞培养体系（产品编号：PriMed-MLL-003）** 作为体外培养原代小肠成纤维细胞的培养基。

### 产品使用：

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核