

## 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代胰腺星状细胞

产品编号: RAT/MIC/RAB-MLL-g003

产品规格:  $>5 \times 10^5$  细胞数

产品价格: 4650/4650/5120

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 细胞详述:

胰腺进行性纤维化是慢性胰腺炎典型的病理表现, 在这个过程中扮演中心角色的是一种多角形或星状细胞, 即胰腺星状细胞。胰腺星状细胞分布在胰腺小叶间和腺泡间, 在胰腺纤维化过程中, 其被多种病理因子激活, 分泌多种细胞外基质, 包括胶原、启动和促进了纤维化这一病理过程。正常情况下, 胰腺星状细胞处于非激活的静止期状态, 球形。当胰腺受损伤或者受到细胞生长因子等刺激后转变为激活状态。

### 细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常胰腺组织。
- 2) 细胞鉴定: 结蛋白 (Desmin) 或者平滑肌肌动蛋白 ( $\alpha$ -SMA) 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: 多角型或星型细胞, 不规则细胞, 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  $-80^{\circ}\text{C}$  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 原代星状细胞培养体系 (产品编号: PriMed-MLL-009) 作为体外培养原代胰腺星状细胞的培养基。

### 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