

小鼠原代胰腺星状细胞

Mouse primary pancreatic stellate cells

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

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 (α -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。

培养基

我们推荐使用 **DELFL 原代星状细胞培养体系** 作为该细胞的培养基。

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°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。

注意事项:

- 1、所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性, 必须在二级生物安全台内操作, 并注意防护, 所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。
- 2、建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意: 冻存管浸没在液氮中会泄漏, 并会慢慢充满液氮。解冻时, 液氮转化成气相可能导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子, 从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。

使用范围

本产品仅限于科学研究, 绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

网址: www.hfwanwu.com

电话: 400-1016-218

地址: 合肥市蜀山区长江西路 248 号 11 层

