

猪原代肝星状细胞

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:

肝星状细胞 (HSC) 位于 Disse 间隙内, 紧贴着肝窦内皮细胞和肝细胞。其形态不规则, 胞体呈圆形或不规则形, 常伸出数个星状胞突包绕着肝血窦。此外, HSC 还伸出胞突与肝细胞、邻近的星状细胞相接触。HSC 是 ECM 的主要来源, HSC 激活并转化为肌成纤维细胞样细胞 (MFC), 各种致纤维化因素均把 HSC 作为最终靶细胞。肝星状细胞激活并转化为肌成纤维细胞样细胞 (MFC), 各种致纤维化因素均把 HSC 作为最终靶细胞, 正常情况下肝星状细胞处于静止状态。当肝脏受到炎症或机械刺激等损伤时, 肝星状细胞被激活, 其表型由静止型转变为激活型。激活的肝星状细胞一方面通过增生和分泌细胞外基质参与肝纤维化的形成和肝内结构的重建, 另一方面通过细胞收缩使肝窦内压升高。

细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常肝组织。
- 2) 细胞鉴定: 结蛋白 (Desmin) 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, 星状细胞, 贴壁培养。

推荐培养基:

我们推荐使用**原代星状细胞培养体系**作为体外培养原代肝星状细胞的培养基。

