

小鼠肝星状细胞

一、细胞简介

货号	YFX-CPM135
组织来源	小鼠肝脏组织
细胞形态	长梭状、星状、多边形细胞样, 贴壁生长。
规格	5x10 ⁵ 细胞数量, T25 细胞培养瓶。
培养基	含 FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptomycin 等。
培养条件	气相: 空气, 95%; CO ₂ , 5%。
消化液	0.25%胰蛋白酶。
传代特性	可传 3-5 代左右
传代比例	1:2
换液频率	建议每天换液一次。

二、细胞描述

小鼠肝星状细胞分离自肝脏组织; 细胞呈葡萄串状。肝脏是身体内以代谢功能为主的一个器官, 并在身体里面起着去氧化、储存肝糖、分泌性蛋白质的合成等作用; 肝脏也制造消化系统中之胆汁。肝脏是机体内脏里最大的器官, 位于机体中的腹部位置, 在右侧横隔膜之下, 位于胆囊之前端且于右边肾脏的前方, 胃的上方。肝脏是机体消化系统中最大的消化腺, 为一红棕色的 V 字形器官。肝脏是尿素合成的主要器官, 又是新陈代谢的重要器官。肝脏在机体位置和形态结构: 肝脏位于右上腹, 隐藏在右侧膈下和肋骨深面, 大部分肝为肋弓所复盖, 仅在腹上区、右肋弓间露出并直接接触腹前壁, 肝上面则与膈及腹前壁相接。肝星形细胞 (HSC) 又名肝贮脂细胞、维生素 A 贮存细胞、窦周细胞、Ito 细胞等, 是肝脏细胞外基质的主要来源。HSC 在激活后可进一步转化为肌成纤维细胞样细胞, 各种可导致肝纤维化的因素均将 HSC 作为最终靶细胞。正常情况下, HSC 处于静止状态, 当肝脏发生炎症反应或受到机械刺激等损伤时, HSC 的表型由静止型转变为激活型, 激活的 HSC 可通过增生和分泌细胞外基质参与肝纤维化的形成及肝内结构的重建, 此过程也是肝纤维化的中心环节。此外, 肝星形细胞能通过合成肝细胞生长因子、胰岛素样生长因子、表皮生长因子等促进肝细胞增殖和肝再生。

三、提取方法简介

小鼠肝星状细胞采用胶原酶消化结合差速贴壁法制备而来, 细胞总量约为 5 × 10⁵ cells/瓶。

四、质量检测

小鼠肝星状细胞经 α-SMA 免疫荧光鉴定, 纯度可达 90%以上, 且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。

五、使用方法

小鼠肝星状细胞是一种贴壁细胞, 细胞形态呈长梭状、星状、多边形细胞样, 细胞可传 3-5 代; 建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

收到细胞后, 请按照以下方法进行操作。

1、取出 T25 细胞培养瓶, 用 75%酒精消毒瓶身, 拆下封口膜, 放入 37°C、5% CO₂、饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h, 以稳定细胞状态。

2、贴壁细胞消化

1) 吸出 T25 细胞培养瓶中的培养基, 用 PBS 清洗细胞一次;

2) 添加 0.25%胰蛋白酶消化液 1mL 至 T25 培养瓶中, 轻微转动培养瓶至消化液覆盖整个培养瓶底后, 吸出多余胰蛋白酶消化液, 37°C 温浴 1-3min;倒置显微镜下观察, 待细胞回缩变圆后, 再加入 5mL 完全培养基终止消化;

3) 用吸管轻轻吹打混匀, 按传代比例接种 T25 培养瓶传代, 然后补充新鲜的完全培养基至 5mL, 置于 37°C、5%CO₂、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养;

4) 待细胞完全贴壁后, 培养观察, 用于实验;之后再按照换液频率更换新鲜的完全培养基。

3、细胞实验

因原代细胞贴壁特殊性, 贴壁的原代细胞在消化后转移至其他实验器皿(如玻璃爬片、培养板、共聚焦培养皿等)时, 需要对实验器皿进行包被, 以增强细胞贴壁性, 避免细胞因没贴好影响实验;包被条件常选用鼠尾胶原 I(2-5μg/cm²), 多聚赖氨酸 PLL(0.1mg/ml), 明胶(0.1%), 依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

六、注意事项

1、完全培养基 4°C 调价下可稳定储存 3 个月。

2、消化过程中, 胰酶消化时间不宜过长, 否则会影响细胞贴壁以及生长状态。

3、建议受到细胞后, 前 3 天内每个倍数各拍几张细胞照片, 记录细胞状态, 以便必要时与技术人员沟通。

4、由于运输的原因, 个别敏感细胞会出现不稳定的情况, 请及时与我们联系, 详细告知细胞的具体情况, 以便我们技术人员跟进。