

大鼠胰腺星状细胞

本产品仅供科研实验使用

产品简介

产品名称 : 大鼠胰腺星状细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 胰腺组织

产品规格 : 5×10^5 cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

大鼠胰腺星状细胞分离自胰腺组织。胰腺分为外分泌腺和内分泌腺两部分。外分泌腺由腺泡和腺管组成，腺泡分泌胰液，腺管是胰液排出的通道。

胰液中含有碳酸氢钠、胰蛋白酶原、脂肪酶、淀粉酶等。胰液通过胰腺管排入十二指肠，有消化蛋白质、脂肪和糖的作用。

内分泌腺由大小不同的细胞团——胰岛所组成，胰岛主要由 4 种细胞组成： α 细胞、 β 细胞、 γ 细胞及 PP 细胞。 α 细胞分泌胰高血糖素，升高血糖。

β 细胞分泌胰岛素，降低血糖。 γ 细胞分泌生长抑素，以旁分泌的方式抑制 α 、 β 细胞的分泌。

PP 细胞分泌胰多肽 , 抑制胃肠运动、胰液分泌和胆囊收缩。

纤维化是慢性胰腺炎的典型病理特征 , 活化的胰腺星状细胞(PSC) 是胰腺纤维化的主要效应细胞 , PSC 分离和成功培养是体外研究胰腺纤维化的重要前提。

未活性化的 PSC 胞浆中富含维 A 脂滴 , 并表达 D esmin 蛋白 , 活化后的 PSC 则表达 α - 平滑肌肌动蛋白(alp h a-SM A) 。

PSC 具有静息态与激活态两种 , 并分别具有特异的标志物。静息状态 PSC 胞质内富含的维生素 A 脂滴可以被油红 O 染成红色 , 阳性表达 D esmin 。

激活状态 PSC 阳性表达 alp h a-SM A 。油红 O 染色发现 , 原代分离的细胞培养 6d , 胞浆中仍可见明显的脂滴 , 传代后 , 橙红色的脂滴颗粒显著减少甚至消失。

免疫细胞化学染色显示 , 细胞接种 24h 仍然表达 D esmin , 48h 后 D esmin 基本不再表达。培养 48h 后绝大多数细胞开始表达 alp h a-SM A 随着培养时间的增长和传代次数的增加 , 细胞表达 alp h a-SM A , 而不再表达 D esmin , 说明细胞活化。

提示 PSC 接种 24h 后即启动了激活过程 , 至培养第 6d 大多数细胞激活 , 传代后细胞处于高度激活状态。

原代胰腺星状细胞可作为慢性胰腺炎新药的细胞筛选模型 , 目前研究发现 : 胰腺受损时 , 在各种刺激因子作用下使胰腺星状细胞活化 , 导致细胞形态、功能发生变化 , 促使基质增生、胶原蛋白的大量生成及不规则沉积。

方法简介

酶联生物实验室分离的大鼠胰腺星状细胞采用胶原酶制备而来 细胞总量约为 5×10^5 cells/

瓶。

质量检测

酶联生物实验室分离的大鼠胰腺星状细胞经 α -SM A、Desmin 免疫荧光鉴定 纯度可达 90% 以上，且不含有 H IV -1、H BV 、H C V 、支原体、细菌、酵母和真菌等。

培养信息

培养基：含 FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptomycin 等

换液频率：每 2-3 天换液一次

生长特性：贴壁

细胞形态：成纤维细胞样

传代特性：可传 2-3 代

传代比例：1:2

消化液：0.25% 胰蛋白酶

培养条件：气相：空气，95% CO₂，5%

大鼠胰腺星状细胞体外培养周期有限。建议使用酶联生物配套的专用生长培养基及正确的操作方法来培养，以此保证该细胞的最佳培养状态。

细胞培养状态

发货时发送细胞电子版照片

使用方法

大鼠胰腺星状细胞是一种贴壁细胞，细胞形态呈成纤维细胞样，在酶联生物技术部标准操作流程下，细胞可传 2-3 代。建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

客户收到细胞后，请按照以下方法进行操作。

1. 取出 T 25 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 T 25 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。之后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 (2-5 μ g/cm²) , 多聚赖氨酸 PLL (0. 1m g/m l), 明胶 (0. 1%) , 依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

注意事项

1. 培养基于 4°C 条件下可保存 3-6 个月。
2. 在细胞培养过程中 , 请注意保持无菌操作。
3. 传代培养过程中 , 胰酶消化时间不宜过长 , 否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
4. 建议客户收到细胞后前 3 天每个倍数各拍几张细胞照片 , 记录细胞状态 , 便于和酶联生物技术部沟通。由于运输的原因 , 个别敏感细胞会出现不稳定的情况 , 请及时和我们联系 , 详尽告知细胞的具体情况 , 以便我们的技术人员跟踪、回访直至问题得到解决。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)





海联生物

www.mlbio.cn
