

兔胰腺星状细胞

本产品仅供科研实验使用

产品简介

产品名称 : 兔胰腺星状细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 胰腺组织

产品规格 : 5×10⁵cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

兔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 Desmin 蛋白，活化后的 PSC 则表达 α -平滑肌肌动蛋白(α-smooth muscle actin)。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 Desmin。

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兔胰腺星状细胞采用胶原酶消化法制备而来制备而来，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兔胰腺星状细胞经 α -SM A 、 D esmin 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 3-5 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% ; C O₂, 5%

兔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

兔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3-5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% C O₂、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1m L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5m L，置于37°C、5% C O₂、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 (0.1mg/ml)，明胶 (0.1%)，依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

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)





www.mlbio.cn
