

永生化大鼠乳腺成纤维细胞

<u>细胞简介</u>

细胞名称	永生化大鼠乳腺成纤维细胞
细胞来源	原代大鼠乳腺成纤维细胞
细胞品牌	金少源生物
细胞货号	JSY-CC3232
细胞规格	T-25*1 瓶
细胞传代	1:2 传代
细胞用途	本细胞仅供科研使用
培养基信息	大鼠乳腺成纤维细胞专用完全培养基
使用方法	建议收到细胞后尽快进行实验 ,详情可咨询客服
培养基	细胞在培养过程中 ,请注意要保持无菌操作
培养条件	培养基在 4℃条件 ,可保存 3-6 个月
细胞描述	大鼠乳腺成纤维细胞分离自乳腺组织;乳腺位于皮下浅筋膜的浅层与深层之间,浅筋膜
	伸向乳腺组织内形成条索状的小叶间隔,一端连于胸肌筋膜,另一端连于皮肤,将乳腺
	腺体固定在胸部的皮下组织之中。乳腺是哺乳动物少数可以重复经历生长、功能分化和
	退化过程的器官之一。
注意事项	细胞从收货之日起 (若冻存细胞,复苏3日内,收到请尽快复苏),出现任何问题,请提
	供相应的图片,免费重发。



产品介绍

大鼠乳腺成纤维细胞分离自乳腺组织; 乳腺位于皮下浅筋膜的浅层与深层之间, 浅筋膜伸向 乳腺组织内形成条索状的小叶间隔,一端连于胸肌筋膜,另一端连于皮肤,将乳腺腺体固定 在胸部的皮下组织之中。乳腺是哺乳动物少数可以重复经历生长、功能分化和退化过程的器 官之一。纤维结缔组织伸入乳腺组织之间,形成许多间隔,这些纤维结缔组织对乳房起固定 作用,而纤维结缔组织是由成纤维细胞构成的。成纤维细胞(Fibroblast)是疏松结缔组织的 主要细胞成分,由胚胎时期的间充质细胞分化而来。成纤维细胞较大,轮廓清楚,多为突起 的纺锤形或星形的扁平状结构,其细胞核呈规则的卵圆形,核仁大而明显。成纤维细胞功能 活动旺盛,细胞质嗜弱碱性,具明显的蛋白质合成和分泌活动,在一定条件下,它可以实现 跟纤维细胞的互相转化; 成纤维细胞对不同程度的细胞变性、坏死和组织缺损的修复有着十 分重要的作用。刚分离的乳腺成纤维细胞呈圆形、折光性良好, 悬浮于培养基中。30min 细 胞贴壁, 其中部分开始伸出伪足, 表现为小的突起; 6h 后细胞基本贴壁完全, 伸展成梭形, 胞核清晰,分布较均匀,散在生长,不聚集成团;细胞生长迅速,5-7 天即呈融合状态, 细胞排列紧密,有的交叉重叠生长,平坦、胞体较大,细胞质透明,细胞核较大,呈椭圆形, 颜色淡。细胞融合,并彼此连接成网状;细胞呈突起的纺锤形或星形的扁平分布。 本公司生产的永生化大鼠乳腺成纤维细胞采用胰蛋白酶 - 胶原酶混合消化法结合差速贴壁 法和 SV40T 制备而来,细胞总量约为 5×105cells,细胞经 Vimentin 免疫荧光鉴定,细 胞纯度可达 90%以上, 且不含有 HIV-1、 HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。

培养基信息

培养基内容:基础培养基,FBS, Penicillin,, Streptomycin 等;我们推荐使用金少源永生化大鼠乳腺成纤维细胞专用完全培养基,作为体外培养永生化永生化大鼠乳腺成纤维细胞专用培养基。



细胞发货及鉴定图片

- 1、细胞状态照片:细胞发货时发送至少3张细胞发货前电子照片。
- 2、细胞鉴定照片: 若增加鉴定服务, 提供 3 套鉴定照片; 若未增加鉴定服务, 提供一套带 logo 的鉴定图片 (不能用于发表文章)。

使用方法

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 25cm2 培养瓶, 75%酒精消毒, 拆下封口膜, 放入 37℃, 5%CO2 细胞培养箱中静置 3-4h, 以稳定细胞状态。
- 2、待细胞达到 80%汇合时准备进行传代培养。
- 3、细胞传代
- 1) 吸出 25cm2 培养瓶中的培养基,用 PBS 清洗细胞一次。
- 2)添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中,37℃温浴 3min 左右;倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后吸弃消化液,再加入完全培养液终止消化。
- 3) 用吸管轻轻吹打混匀,按 1:2 适当的比例进行接种传代,然后补充新鲜的完全培养基至 5ml,放入 37℃,5%CO2 细胞培养箱中培养。
- 4) 待细胞完全贴壁后, 培养观察。之后每隔 2-3 天更换新鲜的完全培养基。

售后注意事项

- 1. 培养基于 4℃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. 细胞从收货之日起(若冻存细胞,复苏3日内,收到请尽快复苏),出现任何问题,请提供相应的图片,免费重发。
- 4. 若重发后,细胞除下述四种情况外,再免费重发,其他情况不予免费重发,若仍出现问

----- 永 生 化 细 胞



- 题,建议客户把细胞相关实验委托我方完成,不再收取细胞共享费用。
- 1) 细胞运输途中遭遇的各种问题,细胞丢失、瓶身破损、培养液漏液等,重发。
- 2) 细胞污染问题,给我们提出真实的实验图片和结果,重发。
- 3) 冻存的细胞复苏后或常温细胞静置后,绝大多数细胞未存活(提供清晰的细胞照片)重发。
- 4) 存活细胞, 静置 24 小时后, 绝大多数细胞未存活, 重发。
- 5. 人源细胞(STR)或大小鼠细胞系(种属鉴定)鉴定结果存在争议,可以在收到细胞3 个月内提供真实有效的检测证明,本公司承诺无条件退还细胞款项以及产生鉴定费用。
- 6. 客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以联系技术售后,我们随时给予解答。
- 7. 售后需要提供资料:收到时整体培养瓶拍照、静置后细胞照片、3日内细胞照片等;图 片尽量清晰。

温馨提示

- 1. 客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项,确保细胞的培养条件一致。
- 2. 台盼蓝染色法鉴定细胞活力。
- 细胞培养瓶中的培养液约为 100ml, 收到细胞后, 把培养方瓶里的培养基收集放置于 4℃ 备用(路上运输培养基营养会有所损耗建议使用时补加 2%血清,待细胞状态恢复后,培养 液一半用瓶内的,一半用户自备的,使细胞逐渐适应培养条件,以免因不适应而造成生长状 态不佳。)

金少源生物客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话 4008-723-722, 我们随时给予实验中的解答。