



大鼠乳腺上皮细胞

本细胞仅供科研实验使用

产品简介

产品名称: 大鼠乳腺上皮细胞

产品品牌: 通蔚生物

组织来源: 乳腺组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

大鼠乳腺上皮细胞分离自乳腺组织。乳腺是复管泡状皮肤腺,主要由腺上皮细胞组成,并具有特殊的泌乳功能。在妊娠期,导管末梢发育成腺泡。

近年来的许多研究都表明乳腺癌、乳腺炎等的发生都与乳腺上皮细胞(M EC)有密切联系,体外分离培养 M EC s 即成为研究开展的关键步骤。

乳腺是乳房的腺体组织,乳腺由导管和腺泡组成,腺泡是分泌乳汁的重要部分。乳腺的正常发育是由体内激素和局部合成的生长因子共同调控,其中乳腺表达的生长因子对乳腺上皮细胞的增殖、分化、凋亡产生极大的影响。

乳腺上皮细胞分离自分娩后 3-5 天的乳腺组织,为贴壁生长型细胞,呈多角形、圆形以及短梭形。乳腺上皮细胞主要功能即生乳功能。





方法简介

通蔚生物实验室分离的大鼠乳腺上皮细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合消化法结合差速贴壁法,

并通过上皮细胞专用培养基培养筛选制备而来,细胞总量约为 5×105cells/瓶。

质量检测

通蔚生物实验室分离的大鼠乳腺上皮细胞经 C ytokeratin-18 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

包被条件: 鼠尾胶原 I (2-5µg/cm 2)

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

换液频率:每2-3天换液一次

生长特性: 贴壁

细胞形态 : 上皮细胞样

传代特性: 可传1-2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%

大鼠乳腺上皮细胞体外培养周期有限。建议使用通蔚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

大鼠乳腺上皮细胞是一种贴壁细胞,细胞形态呈上皮细胞样,在通蔚生物技术部标准操作流程下,细胞可传 1-2 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。

- 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℃、5% C O 2、 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℃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℃、5% C O 2、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(2-5µg/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。

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. 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,便于和通蔚生物技术部沟通。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。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)