

# 兔尿道平滑肌细胞

本产品仅供科研实验使用

# 产品简介

产品名称 : 兔尿道平滑肌细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 尿道组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

### 细胞简介

免尿道平滑肌细胞分离自尿道管组织;尿道是从膀胱通向体外的管道。起自膀胱的尿道内口, 止于尿道外口,行程中通过前列腺部、膜部和阴茎海绵体部,尿道在尿道膜部有一环横行纹 肌构成的括约肌,称为尿道外括约肌,由意识控制。尿道有三个解剖上的较狭部和膨大部, 前者分别位于外口、膜部和内口,后者位于舟状窝、球部和前列腺部。尿道壁为粘膜层、粘 膜下层和肌肉层所组成。

在前尿道的外面,还包有丰富的弹力纤维和平滑肌纤维的尿道海绵体。尿道粘膜上皮在前列腺部为移行上皮(近膀胱部),一部分为多列或复层柱状上皮,在有尿道海绵体的一部分尿道,主要为复层柱状上皮,在皱襞上也有单层柱状上皮。特别在舟状窝内有许多环状细胞,舟状窝的远端部开始有未角化的复层鳞状上皮。粘膜下层血液供应丰富,主要为结缔组织。肌肉层有纵行肌和外环形肌。





#### 方法简介

酶联生物实验室分离的兔尿道平滑肌细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合消化法结合差速贴壁法,

并通过平滑肌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

酶联生物实验室分离的兔尿道平滑肌细胞经α-SM A 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、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 : 成纤维细胞样

传代特性 : 可传 3-5 代左右

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%

免尿道平滑肌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

免尿道平滑肌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 代左右;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℃、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%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 (2-5µg/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。



# www.mlbio.cn

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)

