

人肠微血管内皮细胞

本产品仅供科研实验使用

产品简介

产品名称 : 人肠微血管内皮细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 肠组织

产品规格 : 5×10^5 cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

人肠微血管内皮细胞分离自肠道组织。肠道指的是从胃幽门至肛门的消化管。肠是消化管中最长的一段，也是功能最重要的一段。哺乳动物的肠包括小肠、大肠和直肠 3 大段。大量的消化作用和几乎全部消化产物的吸收都是在小肠内进行的，大肠主要浓缩食物残渣，形成粪便，再通过直肠经肛门排出体外。

肠道堪称身体最劳累的器官——每天不停地消化、吸收食物，以提供足够的养分，其实它的功能还远不止此——它还是机体内最大的微生态系统。微血管是极细微的血管，管径平均为 $6\text{-}9\mu\text{m}$ ，连于动、静脉之间，互相连接成网状。微血管壁薄，管径较小，血流很慢，

通透性大。其功能是利于血液与组织之间进行物质交换。其管壁主要由一层内皮细胞构成，在内皮外面有一薄层结缔组织。另外还常可见到一种扁而有突起的细胞贴在微血管的管壁外，称为周细胞。

方法简介

酶联生物实验室分离的人肠微血管内皮细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合差速贴壁法、并通过内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，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人肠微血管内皮细胞经 CD 31 免疫荧光鉴定，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。

培养信息

包被条件：PLL(0.1mg/ml)，明胶(0.1%)

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：内皮细胞样

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% 。 C O₂ , 5%

人肠微血管内皮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

人肠微血管内皮细胞是一种贴壁细胞 , 细胞形态呈内皮细胞样 , 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% 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% 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. 细胞收货脱落

1) 收集所有细胞悬液 , 1000rpm , 离心 5min , 保留沉淀。

2) 添加 0. 25% 胰蛋白酶消化液 0. 5m L 至离心管中 , 重悬沉淀 , 放置于 37°C消化 3min (或 4°C冰箱静置 5-7min) 。消化完向离心管内加入 5ml 完全培养基终止消化。

3) 经 1000rpm , 离心 5min , 丢弃上清 , 用 5ml 完全培养基重悬沉淀 , 接种于新的培养瓶内。

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(37°C预热) 。

5) 原瓶内贴壁细胞按正常消化处理。

4. 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°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
