

# 兔肠动脉内皮细胞

**本产品仅供科研实验使用**

## 产品简介

产品名称 : 兔肠动脉内皮细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 肠组织

产品规格 :  $5 \times 10^5$  cells/T 25 细胞培养瓶

## 细胞简介

兔肠动脉内皮细胞分离自肠系膜动脉组织。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。肠系膜动脉由背大动脉发出的走行在肠系膜内，分布于消化管的动脉。分成肠系膜上动脉和肠系膜下动脉。前者主要分布于小肠左侧，后者分布于结肠、大肠、泄殖腔等处。

内皮细胞或血管内皮是一薄层的专门上皮细胞，由一层扁平细胞所组成。它形成血管的内壁，是血管管腔内血液及其他血管壁(单层鳞状上皮) 的接口。内皮细胞是沿着整个循环系统，由心脏直至最小的微血管。

### 方法简介

酶联生物实验室分离的兔肠动脉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  $5 \times 10^5$  cells/瓶。

### 质量检测

酶联生物实验室分离的兔肠动脉内皮细胞经 CD 31 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 : PLL(0.1m g/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 1-3 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 O<sub>2</sub> , 5%

兔肠动脉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**

兔肠动脉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 1-3 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 O<sub>2</sub> 、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% CO<sub>2</sub>、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/cm<sup>2</sup> ) ，多聚赖氨酸 PLL ( 0.1m  
g/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](http://www.mlbio.cn)

