



人主动脉内皮细胞

Catalog: CTCC-016HC

一. 产品简介

- 1、产品名称：人主动脉内皮细胞
- 2、组织来源：主动脉组织
- 3、产品规格：25cm² 培养瓶/5×10⁵ cells/瓶
- 4、细胞简介：

人主动脉内皮细胞分离自主动脉组织；主动脉是体循环的动脉主干。其运行路径为：升主动脉起于左心室，至右侧第2胸肋关节高度移行为主动脉弓，弓行向左后至第4胸椎体下缘移行为降主动脉；在第12胸椎体高度穿膈的主动脉裂孔移行为腹主动脉，以上为胸主动脉，至第4腰椎体下缘分为左、右髂总动脉；髂总动脉在骶髂关节高度分为髂内、外动脉。主动脉内皮细胞是覆盖在主动脉内面的单层细胞，可分泌一系列血管活性物质而保持血管稳态，当其受到炎症或其它因素刺激后稳态被破坏而导致一些心血管疾病的发生。因此，主动脉内皮细胞已成为研究心血管疾病发病机制及治疗药物不可缺少的工具。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。

本公司生产的人主动脉内皮细胞采用胰蛋白酶和胶原酶混合消化法联合差速贴壁法制备而来，细胞总量约为5×10⁵个/瓶；细胞经CD31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。

5、培养基信息：

培养基内容：基础培养基、FBS、bFGF、VEGF等；

为保证细胞体外培养最佳状态我们推荐使用人主动脉内皮细胞专用培养基（CTCC-016HCM）作为体外人主动脉内皮细胞专用培养基。



二. 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 张细胞发货前白光电子照片；
- (2) 细胞鉴定照片：提供一套带 logo 的鉴定图片 (不能用于发表文章)；若要用于文章发表或多套使用，需额外增加鉴定费用，提供 3 套鉴定图片；

三. 使用方法

在 CTCC 技术部标准操作流程下，人主动脉内皮细胞可传 2-3 代左右；建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

一、客户收到细胞操作如下

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. 观察细胞生长情况，细胞密度低于 80%时，贴壁细胞倒去瓶中培养液，留下 8ml 作用继续培养；细胞密度大于 80%时，即可进行传代；
3. 吸出 25cm² 培养瓶中的培养基，用 PBS 洗涤 3 次；
4. 添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中，37℃温浴 2-3min 左右；倒置显微镜下观察细胞回缩变圆，透亮时即可终止消化，加入双倍完全培养液轻轻吹打细胞使其变成单细胞悬液；
5. 收集细胞悬液至离心管内，1000rpm 离心 5min，观察细胞沉淀；
6. 加入 1ml 的完全培养液，轻轻吹打成单细胞悬液，均匀分配至细胞培养瓶中，初次传代建议按照 1: 2 比例进行
7. 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。

二、细胞冻存管复苏

1. 提前室温预热培养基，将水浴锅调至 37℃；
2. 在超净工作台内提前准备好 15ml 离心管，并加入 5ml 的完全培养基；





3. 将冻存管快速放入水浴锅中，不断晃动冻存管，直至管内冰块全部融化，然后快速取出，喷洒酒精，转移至超净工作台；
4. 拧开冻存管螺纹盖，用移液枪将细胞悬液轻轻吸出，转移至含 5ml 完全培养基的 15ml 离心管中，1000rpm 离心 5min；
5. 离心结束后，观察有无细胞沉淀，将上清弃去，加入 1ml 新鲜的完全培养基，用移液枪轻轻吹打成细胞悬液；将细胞悬液转移至 T25 培养瓶中，T25 培养瓶建议培养基加入量 5-7ml，轻轻晃动培养瓶使细胞分散均匀，置于培养箱中培养。

三、细胞冻存

1. 冻存条件：55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO 或者无血清冻存液
2. 保存条件：液氮存储

四、注意事项

1. 培养基于4℃条件下可保存3-6个月；
2. 细胞收到操作注意事项，请参考《细胞操作指导》
3. 细胞售后政策，请参考《原代细胞售后告知书》

由于使用所用试剂、操作环境、操作手法不同，以上仅供各实验室参考！

