上海纪宁生物

1800+细胞种类 是您实验的好帮手

订购热线 : 13524666836 / 021-66980655

### 小鼠下腔静脉内皮细胞

#### 基本信息

产品名称 : 小鼠下腔静脉内皮细胞

产品品牌 : 纪宁生物

组织来源: 下腔静脉组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

#### 细胞简介

小鼠下腔静脉内皮细胞分离自下腔静脉组织。下腔静脉是体内最大的静脉,收集下肢、盆部和腹部的静脉血。下腔静脉由左、右髂总静脉汇合而成,汇合部位多在第 5 腰椎水平,少数平第 4 腰椎。下腔静脉位于脊柱的右前方,沿腹主动脉的右侧上行,经肝的腔静脉沟、穿膈的腔静脉孔,开口于右心房。

下腔静脉的前面有肝、胰头、十二指肠水平部、右睾丸动脉及小肠系膜根越过。后面为有膈脚、第 1~4 腰椎、有腰交感干和腹主动脉的壁支。右侧与腰大肌、右肾、右肾上腺相邻,左侧为腹主动脉。下腔静脉的属支有髂总静脉、右睾丸静脉、肾静脉、右肾上腺静脉、肝静脉、膈下静脉和腰静脉,其中大部分属支与同名动脉伴行。

#### 方法简介

纪宁生物实验室分离的小鼠下腔静脉内皮细胞采用胰蛋白酶-胶原纪宁合消化法结合差速贴

## 上海纪宁生物

1800+细胞种类 是您实验的好帮手

订购热线 : 13524666836 / 021-66980655

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 5×105cells/瓶。

#### 质量检测

纪宁生物实验室分离的小鼠下腔静脉内皮细胞经 C D 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、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 : 内皮细胞样

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%

小鼠下腔静脉内皮细胞体外培养周期有限。建议使用纪宁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

1800+细胞种类 是您实验的好帮手

订购热线 : 13524666836 / 021-66980655

### 使用方法

小鼠下腔静脉内皮细胞是一种贴壁细胞,细胞形态呈内皮细胞样,在纪宁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

- 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% 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 (0.1m g/m l),明胶 (0.1%),依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

# 上海纪宁生物

1800+细胞种类 是您实验的好帮手 订购热线 : 13524666836 / 021-66980655

#### 注意事项

#### 上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

- 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,便于和纪宁生物技术部沟通。由于运输的原因,个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们纪宁系,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。