

# 实验动物(大鼠、小鼠、兔)原代颈动脉平滑肌细胞

产品编号: RAT/MIC/RAB-MLL-c009

产品规格: >5×10<sup>5</sup> 细胞数 产品价格: 4050/4050/4510

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 细胞详述:

颈动脉存在干脊椎动物颈部的动脉。有颈外动脉和颈内动脉, 前者分布至 头顶部和颜面部,后者进入颅内分布至脑和眼眶内。血管疾病发生一个主要因 素是由于血管平滑肌细胞转变成为了具有繁殖能力的表型。因此,对动脉血管 平滑肌细胞的体外培养和研究可用来发现和确定新的血管疾病的靶向治疗方 法。

#### 细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常颈动脉组织。
- 2) 细胞鉴定: 平滑肌肌动蛋白 (α-SMA) 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于90%。
- 4) 不含有 HIV-1、 HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式:长梭形细胞,不规则细胞,贴壁培养。

#### 产品的运输和保存:

视天气状况和运输距离远近,公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中, 置于装满干冰的泡沫保温盒中 进行运输: 收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养, 如无法立刻进行复 苏操作, 冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输; 收到细胞后请镜下观察细胞 生长状态,如铺瓶率超过85%请立即进行传代操作,如悬浮的细胞较多, 请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴 壁。

### 推荐培养基:

我们推荐使用 MLI 原代平滑肌细胞培养体系(产品编号: PriMed-MLL-004) 作为体外培养原代颈动脉平滑肌细胞的培养基。

## 产品使用:

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核