

人主动脉瓣膜间质细胞永生化

Cat No. :KF-6080

- 种属:** 人
- 组织来源:** 正常主动脉组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** 基础培养基 500ml; 生长添加剂 5ml; 胎牛血清 50ml; 双抗 5ml
- 简介:** 主动脉瓣施半月瓣, 位于左心室和主动脉之间, 抑制射入主动脉的血液回流入左心室, 主动脉瓣钙化可引起主动脉瓣狭窄关闭不全等, 施导致老年退行性心瓣膜病的重要病理改变, 其发病率随着年龄的增加而升高。有研究表明, 瓣膜间质细胞向成骨细胞样细胞表型转化有可能是主动脉瓣膜钙化的病理改变基础之一。
- 形态:** 长梭形细胞样、不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 平滑肌肌动蛋白 (α -SMA) 免疫荧光染色法荧光鉴定, 细胞纯度可达 90% 以上, 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 换液频率:** 2-3 天换液一次
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 备注:** 人主动脉瓣膜间质细胞永生化该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40 基因。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

