

人主动脉平滑肌细胞 HA-VSMC

Human Aortic Smooth Muscle Cells



产品详情

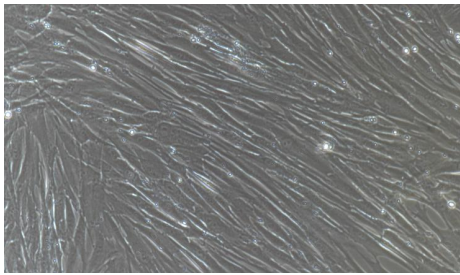
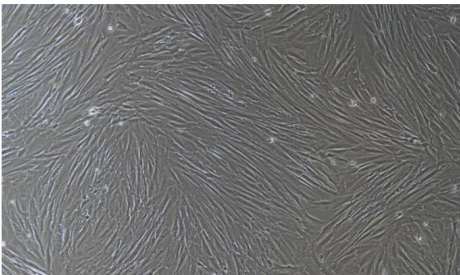
产品货号	产品名称	储存条件
EP-hum023	人主动脉平滑肌细胞 HA-VSMC	常温/-80℃

细胞详述：

主动脉是人体内最粗大的动脉管，从心脏的左心室发出，向上向右再向下略呈弓状，再沿脊柱向下行，在胸腔和腹腔内分出很多较小的动脉。主动脉是向全身各部输送血液的主要导管。也叫大动脉。

细胞特性：

- 1.组织来源于人的正常主动脉组织。
- 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：长梭状细胞，贴壁培养。
- 6.产品规格：>5×10⁵ 细胞数
- 7.包装规格：1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶



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。

专用培养基：

产品货号	产品名称	规格
EM-Pri-004	人主动脉平滑肌细胞 HA-VSMC 专用培养基	100ML

细胞冻存液：

产品货号	产品名称	规格
MB-C200	无血清细胞冻存液(无蛋白，5%DMSO)	100ML

注意事项：

- 1.本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 2.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3.实验结果受多种因素影响，相关处理仅限于产品本身，不涉及其他赔偿。

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服