

人微血管内皮细胞株 HMEC-1

Cat No. :KF-0330

- 种属:** 人
- 别称:** Hmec- 1 ; HMEC1 ; CDC/ EU. HMEC- 1 ; Human Microvascular Endothelial Cell line- 1
- 组织来源:** 皮肤; 真皮; 内皮
- 疾病:** 真皮微血管内皮细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代 , 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** ECM 专用培养基
- 简介:** HMEC-1 是一种从男性患者包皮内皮中分离出来的内皮样细胞。该细胞系由 Kathryn Kellar 博士于 1990 年保藏, 可用于心血管疾病研究。
- 形态:** 内皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X, Y CSF1PO: 10, 12 D13S317: 11, 12 D16S539: 11, 12 D5S818: 12 D7S820:8, 10 TH01: 7TPOX: 8, 11 vWA: 15, 17
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-3243
- 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。

