

人肺微血管内皮细胞 HULEC-5a

Cat No. :KF-1180

- 种属:** 人
- 别称:** HULEC-5a; HULEC-5A; Human Lung Microvascular Endothelial Cell line-5a
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 转化细胞系
- 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:** MCDB 131 Medium+10%FBS+10ng/ml Epidemal Growth Factor (EGF)+1ug/ml Hydro-corisone+10 mM Glutamine+1% Anti-Anti
- 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 CSF1PO: 11, 12 D13S317: 13, 14 D16S539: 9, 10 D5S818: 11, 13 D7S820: 8, 10 TH01: 6, 7 TPOX: 8, 11 vWA: 16, 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-3244
- 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。

