

人包皮成纤维细胞 HFF-1

Cat No. :KF-0312

- 种属:** 人
- 别称:** HFF1
- 组织来源:** 皮肤; 包皮
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HFF-1 细胞是从新生儿包皮中分离建立, 可用作饲养层细胞, 用于支持胚胎干细胞的生长或维持胚胎干细胞的未分化状态。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 次
- STR:** D5S818: 11, 11; D13S317: 11, 13; D7S820: 9, 10, 12; D16S539: 10, 12; vWA: 14, 15, 17, 19; TH01: 7, 9, 9.3 ; Amelogenin: X, Y; TPOX: 8, 11; CSF1PO: 7, 11, 12, 13
- 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; SCRC-1041
- 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。

