

人乳腺浸润性导管癌旁皮肤细胞 CCD-1095Sk

Cat No. :KF-0159

- 种属:** 人
- 别称:** CCD1095Sk
- 组织来源:** 皮肤
- 疾病:** 癌
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞从左乳房的活体组织切片的正常皮肤建立, 病人患有乳腺浸润性导管癌并患有乳头湿疹样癌本病。这一代次的细胞已经过两次数目倍增, 约可再进行 10 次数目倍增。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D5S818 10, 12 D7S820 10, 11 D13S317 12 D16S539 10, 11 TH01 9.3 TPOX 8 vWA 14, 18
- 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-2122
- 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。

