

人子宫内膜癌细胞 RL95-2

Cat No. :KF-0687

- 种属:** 人
- 别称:** RL95_2; RL-95-2; RL-952; RL952; RL95
- 组织来源:** 子宫; 子宫内膜
- 疾病:** 子宫内膜腺鳞癌
- 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:** DMEM/F12 培养基; 10%胎牛血清; 0.005 mg/ml 胰岛素; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系源自一名 65 岁白人女性子宫内膜腺癌组织, 1983 年由 DL Way 建系。该细胞表达 α -角蛋白, 细胞表面具有微绒毛。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~22h
- 受体表达:** estrogen receptor, positive
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 10, 11 D13S317: 8, 12 D16S539: 11, 13 D5S818: 10, 11 D7S820: 10 TH01: 9, 9.3 TPOX: 8 vWA: 16, 20
- 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-1671
- 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。

