

## 人甲状腺癌细胞 ARO

Cat No. :KF-0074

- 种属:** 人
- 别称:** ARO 81-1; ARO81-1; ARO-81; ARO81; UCLA-RO 81; UCLA RO-81-A-1; UCLA RO-81A-1
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 甲状腺癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 人甲状腺未分化癌细胞 (anaplastic thyroid carcinoma, ATC), 未分化
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** D5S818: 11, 12; D13S317: 11; D7S820: 10; D16S539: 11, 12; vWA: 17, 19; TH01: 6; Amelogenin:X; TPOX: 8, 9; CSF1P0: 11, 12
- 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%。
- 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 放入培养箱静置 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。

