

人甲状腺癌细胞 Ocut-2C

Cat No. :KF-0617

- 种属:** 人
- 别称:** Ocut-2C; OCUT2C; Osaka City University Thyroid-2C
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 甲状腺间变性癌
- 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 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。每个批次均通过本库支原体检测, 结果为阴性。该细胞株经过 STR 鉴定, 与国际上 ATCC、DSMZ、JCRB 和 RIKEN 公布的 STR 数据库中 8000 余种细胞均不相符, 排除被常见细胞系污染的可能。由于 Ocut-2C 细胞本身没有公布可对比的 STR 图谱数据, 我们只能初步判断该细胞可能为 Ocut-2C
- 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: 13; D13S317: 11; D7S820: 11; D16S539: 9; vWA: 14, 18; TH01: 6, 7; Amelogenin: X; TPOX: 11; CSF1PO: 11
- 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。

