

人甲状腺乳头状癌细胞 MDA-T41 (STR 鉴定正确)

Cat No. :KF-1325

- 种属:** 人
- 别称:** MDA-T41
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 乳头状癌
- 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:** 1640+10% FBS+1% GlutaMAX+1% NEAA; 1%双抗
- 简介:** MDA-T41 人甲状腺乳头状癌, 源自 74 岁白人男性患者的颈淋巴结转移灶, 因携带甲状腺癌常见驱动突变, 是甲状腺癌基础研究与药物研发的经典模型。
- 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:** Amelogenin: X,Y; CSF1PO: 11, 12; D13S317: 9, 12; D16S539: 12; D5S818: 9, 12; D7S820: 8, 12; TH01: 6; TPOX: 8; vWA: 15, 16
- 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-3352
- 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。

