

人甲状腺癌细胞 K1

Cat No. :KF-0393

- 种属:** 人
- 别称:** K-1
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 甲状腺乳头状癌
- 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:** Ham's F-12K 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 来源于原发性甲状腺乳头状癌细胞系 GLAG-66(Antonini 等人, 1993 年) PMID:8330267) (Ribeiro 等人, 2008 年) PMID:19087340Schweppe 等人, 2008 年 PMID:18713817)。保留甲状腺滤泡细胞分化, 如甲状腺球蛋白合成。表达野生型 p53 肿瘤抑制基因。
- 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 CSF1P0: 11, 12 D13S317: 11, 14 D16S539: 11, 12 D5S818: 10, 11 D7S820: 11 TH01: 6, 9 TPOX: 8 vWA: 17, 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:** ECACC; 92030501
- 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。

