

人肾透明细胞癌细胞 Caki-2

Cat No. :KF-0143

- 种属:** 人
- 别称:** CAKI-2; CaKi-2; caki-2; CAKI 2; Caki 2; Caki2; CAKI2
- 组织来源:** 肾脏
- 疾病:** 乳头状肾细胞癌
- 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:** McCoy's 5A 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自一位 69 岁白人男性的初期肾腺癌组织。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30-40h
- 抗原表达:** Blood Type A; Rh-
- 致瘤性:** Yes, in nude mice; forms clear cell carcinoma.
- STR :** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 10, 12; D13S317: 10; D16S539: 9, 13; D18S51: 17; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 31; D2S1338: 17, 20; D3S1358: 14; D5S818: 11; D7S820: 12; D8S1179: 10; FGA: 22; TH01: 6; TPOX: 9, 11; vWA: 16, 17;
- 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; HTB-47
- 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。

