

人肾透明细胞癌细胞带绿色荧光 Caki-2+GFP

Cat No. :KF-0970

- 种属:** 人
- 别称:** Caki-2 +GFP
- 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%。
- 备注:** 该细胞通过慢病毒转染的方式携带 GFP 基因, 若要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。

