

人肾癌细胞 TK-10

Cat No. :KF-1386

种属:	人
别称:	TK_10; TK_10; TK 10; TK10
组织来源:	肾脏
疾病:	肾癌
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:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	TK10 细胞是一株源自人类肾透明细胞癌的肿瘤细胞系, 在肾癌相关的基础研究与药物研发等领域有着广泛应用。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 12 D2S1338 17 D3S1358 15, 17 D5S818 11, 12 D7S820 10, 11 D8S1179 15, 16 D13S317 9 D16S539 12 D18S51 16 D19S433 14, 15 D21S11 29 GA 18, 22 Penta D 10 Penta E 10 TH01 8 TPOX 11 vWA 18, 19
倍增时间:	每周 2-3 次
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。

