

## 人肾癌细胞TK-10

Cat No.:JY-T161



### Description

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 CSF1PO 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	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

#### 细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。