

人食管鳞状细胞癌细胞 TE-4

Cat No. :KF-1392

种属:	人
别称:	TE4
组织来源:	食管, 淋巴结转移
疾病:	高分化鳞状细胞癌
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:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	来源于食管癌的人细胞系。高度分化的鳞状细胞癌。TKG0255 (来自东北大学的捐赠)。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 11 D5S818 10 D7S820 11 D13S317 11 D16S539 9, 10 TH01 6 TPOX 8, 11 vWA 14
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%。
保藏机构:	RCB; RCB2097
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。

