

表达 SV40T 抗原人胚肾上皮细胞 293FT

Cat No. :KF-0011

种 属:	人
别称:	HEK-293FT; HEK 293FT; HEK-293-FT; HEK293FT; 293-FT; 293FT; FT-293
组织来源:	胚胎
疾病:	胚胎肾
传代比例/细胞消化:	1: 2-1:3 传代, 消化 1-2 分钟
完全培养基配置:	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 500ug/mlG418; 1%双抗
简介:	该细胞稳定表达 SV40 大 T 抗原, 并且促进最适病毒产物的产生。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	每周 2 至 3 次
STR:	Amelogenin: X; CSF1P0: 7, 12; D13S317: 12; D16S539: 9, 13; D18S51: 17, 18; D19S433: 15, 18; D21S11: 28, 30.2; D2S1338: 19; D3S1358: 15, 17; D5S818: 8, 9; D7S820: 11; D8S1179: 12, 14; FGA: 23; TH01: 7, 9.3; TPOX: 11; vWA: 16, 19;
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
保藏机构:	CCRID
备注:	该细胞收货如有个别细胞贴壁不牢, 在运输过程中发生细胞脱落, 这是正常现象细胞成团漂浮, 请参照细胞处理事项操作

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。

