

人胚肾细胞-F 克隆 293F

Cat No. :KF-0010

种 属:	人
别称:	HEK-293-F; HEK 293-F; HEK-293F; HEK293F; 293-F; 293 F; 293F
组织来源:	胎儿肾脏
疾病:	转化细胞系
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	悬浮培养用特制无血清培养基; 贴壁培养用 MEM-EBSS + NEAA + 10%FBS
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长, 悬浮生长
倍增时间:	每周 2 至 3 次
STR:	Amelogenin: X; CSF1P0: 7, 12; D13S317: 12, 14; D16S539: , 9, 13; D18S51: 17, 18; D6S1043: 11; D21S11: 28, 30. 2; D2S1338: 19; D3S1358: 15, 17; D5S818: 8, 9; D7S820: 11; D8S1179: 12, 14; FGA: 23; Penta E: 15; 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; 1101HUM-PUMC000393
备注:	该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养 液。

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 放入培养箱静置 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。

