

人胚肾细胞 293 c18

Cat No. :KF-0008

种 属:	人
别称:	293 c18; 293c18; HEK 293 c18; HEK-293 c18; HEK293-EBNA1; HEK-293-EBNA; HEK 293-EBNA;HEK 293EBNA; HEK293EBNA; 293 EBNA; 293-EBNA1; 293-EBNA; 293/EBNA; 293EBNA; EBNA-293; EBNA293;293E; HEK293E; HEK/EBNA; HEK-EBNA; HEK. EBNA; 293/EBNA-1
组织来源:	肾脏
疾病:	转化细胞系
传代比例/细胞消化:	1:2 传代, 消化 1 分钟
完全培养基配置:	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	该细胞来源于 293 细胞, 稳定表达 EBNA1
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:	Amelegenin: X CSF1P0: 11, 12 D13S317: 12, 14 D16S539: 9 D5S818: 8, 9 D7S820: 11, 12 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:	ATCC; CRL-10852
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。

