

稳定表达 EBNA1 的人胚肾细胞 293E

Cat No. :KF-0009

- 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
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 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 CSF1PO 12 D2S1338 20, 26 D3S1358 16, 17 D5S818 12, 13 D7S820 10, 11 D8S1179 13, 14 D13S317 11, 13 D16S539 11, 12 D18S51 15 D19S433 15. 2, 16 D21S11 28, 29 FGA 20, 22 Penta D 11, 13 Penta E 10 TH01 7, 8 TPOX 8, 11 vWA 17
- 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-1718
- 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。

