

## 人胚肾细胞 Lenti-X293T

Cat No. :KF-1093

- 种属:** 人
- 别称:** Bosc-23; BOSC 23; Bosc 23; BOSC23; Bosc23; Lenti-X 293T; LentiX 293T
- 组织来源:** 胚胎肾脏
- 疾病:** 转化细胞系
- 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:** DMEM 基础培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HEK-293T 细胞是 293T (293tsA1609neo) 细胞系 (ATCC CRL-11268) 的衍生物。细胞持续表达 SV40 抗原, 该细胞常用于转染实验, 转染效率较高。(转染一般以 50%密度铺板, 待细胞刚刚贴到皿壁上后 (一般 8-10 小时), 即可进行转染操作)。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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:** IBRC; C10142
- 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。

