

## 人外周血淋巴细胞 8E5

Cat No. :KF-0029

- 种属:** 人
- 别称:** 8E5/LAV; 8E5
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 急性淋巴细胞白血病
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 这些细胞含有一个 HTLV III (HIV, LAV) 前病毒基因组缺陷。除 p64 和 p34 蛋白外, 所有主要结构蛋白均组成性表达。无传染性病毒产生; 然而, 与 Leu-3+细胞共同培养可导致合胞体形成
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 9, 11 D5S818 12 D7S820 9, 13 D13S317 12, 13 D16S539 10, 13 TH01 6, 7 TPOX 8 vWA 17, 20
- 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
- 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。

