

人急性 T 淋巴细胞白血病细胞 MOLT-3

Cat No. :KF-1245

- 种属:** 人
- 别称:** Molt-3; MOLT 3; Molt 3; MOLT3; Molt3
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 取自一名 19 岁男性急性淋巴细胞白血病复发患者的外周血。稳定的 T 细胞白血病系。
- 形态:** 淋巴细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1PO 11, 12 D1S1656 15. 3, 16, 16. 3 D2S1338 22, 23, 24D3S1358 14, 15, 16, 17 vWA 17 D5S818 12 D7S820 7, 8, 9 D8S1179 9, 13, 14, 15 D13S317 11, 12, 13D16S539 11, 13, 14 D18S51 12, 13, 16, 17 D19S433 14, 15D21S11 28, 29, 30, 31 FGA 19, 21, 25 Penta D 8, 13 Penta E 14, 16 TH01 6, 8 TPOX 8
- 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:** ATCC; CRL-1552
- 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。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

