

人急性巨核细胞白血病 SET-2

Cat No. :KF-1388

种属:	人
别称:	Set-2; Set2; SET2
组织来源:	原发性血小板增多症
疾病:	急性巨核细胞白血病
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:	1995 年从一位 71 岁患有原发性血小板增多症并转化为巨核细胞白血病的女性外周血中建立; 细胞携带 JAK2 V617F 突变和 DNMT3A R882H 突变。外显子和 RNA 测序数据可用
形态:	单细胞形态, 无明显聚集
生长特征:	悬浮生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 10 D2S1338 18, 23 D3S1358 14, 16 D5S818 11 D7S820 10, 12 D8S1179 13, 14 D13S317 8, 10 D16S539 9, 10 D18S51 13, 16 D19S433 13 D21S11 30 FGA 19, 23 Penta D 10, 11 Penta E 16, 20 TH01 7, 9. 3 TPOX 8 vWA 14, 17
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:	DSMZ; ACC-608
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。

