

人外周血套细胞淋巴瘤细胞 Mino

Cat No. :KF-1237

- 种属:** 人
- 别称:** MINO
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 淋巴瘤细胞
- 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:** Mino 细胞是从 64 岁男性白人套细胞淋巴瘤患者外周血中分离出的成淋巴细胞。可用于免疫学研究。细胞很大, 在体外单个生长, 或成小团生长。流式细胞仪检测的免疫表型与 MCL 一致。蛋白质印迹显示细胞周期蛋白 D1 的表达但未检测到细胞周期蛋白 D2 和细胞周期蛋白 D3; 视网膜母细胞瘤蛋白主要磷酸化。肿瘤抑制基因产物包括 p53、p16 (INK4a) 和 p21 (WAF1) 的表达。
- 形态:** 淋巴母细胞 样
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1P0 9, 11 D2S1338 23 D3S1358 18 D5S818 11, 12 D7S820 10, 11 D8S1179 11, 13 D13S317 12 D16S539 11, 12 D18S51 12, 14 D19S433 15 D21S11 29, 30 FGA 23, 25 PentaD 12, 13 PentaE 5, 17 TH01 9.3 TPOX 8, 11 vWA 14, 17 D6S1043 11, 12 D12S391 18, 21 D2S441 12, 14
- 倍增时间:** 88.48h
- 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-3000
- 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。
- 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。

