

人弥漫大B 细胞淋巴瘤细胞 Toledo

Cat No. :KF-1203

- 种属:** 人
- 别称:** TOLEDO
- 组织来源:** 成年白人女性 外周血中分离的 B 淋巴细胞
- 疾病:** 淋巴瘤
- 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:** Toledo 是 1990 年从患有弥漫性大细胞淋巴瘤(非霍奇金 B 细胞)的成年白人女性患者的外周血中分离的 B 淋巴细胞系。经过大剂量化疗和骨髓移植后, 患者随后出现脑部淋巴瘤。尽管细胞的形态类似于伯基特淋巴瘤, 但细胞缺乏伯基特淋巴瘤的典型染色体易位。核型确实表现出多种染色体畸变。细胞不表达表面或细胞质免疫球蛋白。这些细胞对 Epstein-Barr 病毒呈阴性。
- 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 CSF1PO 12 D2S1338 19, 23 D3S1358 16, 18 D5S818 10, 12 D7S820 9, 10 D8S1179 13 D13S317 11 D16S539 9 D18S51 12 D19S433 15, 15.2 D21S11 28, 32.2 FGA 19, 22 Penta D 11, 13 Penta E 10, 12 TH01 8, 9.3 TPOX 8, 11 vWA 16, 17
- 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-2631
- 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。

