

人 B 细胞淋巴瘤 OCI-LY1

Cat No. :KF-1023

- 种属:** 人
- 别称:** OCI-LY1; OCI-ly1; OCI-LY-1; OCI-Ly-1; Oci-Ly-1; OCI-Ly 1; OCI-Ly01; OCI Ly1; Ly1; LY1
- 组织:** 骨髓
- 疾病:** 弥漫性大 B 细胞淋巴瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基 ; 20%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** 从一名患有 B 细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL; 弥漫性大细胞) 的 44 岁男子的骨髓中建立, 1983 年复发时为 4B 期; 属于 GCB 样淋巴瘤亚型 (生发中心 B 细胞)
- 形态:** 圆形细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1PO 10, 11 D2S1338 21, 24 D3S1358 16, 17 D5S818 11, 12 D7S820 11 D8S1179 8, 15 D13S317 12 D16S539 9 D18S51 12 D19S433 13, 15 D21S11 29, 30 FGA 21, 22 Penta D 9, 11 Penta E 7, 10 TH01 9. 3 TPOX 8, 9 vWA 15, 16
- 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-722
- 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。

