

## 人弥漫大 B 淋巴瘤细胞 WSU-DLCL-2

Cat No. :KF-0853

- 种属:** 人
- 别称:** WSU-DLCL-2; WSU-DLCL(2); WSUDLCL2
- 组织来源:** 胸腔积液
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** WSU-DLCL-2 细胞来源于 1990 年复发/进行性疾病状态下的一名 41 岁男性 B 细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL, 弥漫性大细胞淋巴瘤非裂解型, 中级-滤泡小裂解细胞转化, 低级) 胸腔积液; 该细胞系携带 EZH2 Y641F 突变。外显子和 RNA 序列数据可用 (见参考文献 18187 和外显子序列和 RNA 序列)
- 形态:** 圆形和椭圆形细胞单独生长或悬浮成小团块
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 11 D2S1338 22, 25 D3S1358 14, 16 D5S818 11, 12 D7S820 10, 12 D8S1179 12, 13 D13S317 11, 14 D16S539 10, 13 D18S51 15, 16 D19S433 12 D21S11 29, 32.2 FGA 22 Penta D 10, 13 Penta E 14, 19 TH01 8, 9 TPOX 8 vWA 16, 17
- 倍增时间:** 每周 2 至 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-575
- 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。

