

## 人弥漫性组织淋巴瘤细胞 SU-DHL-6

Cat No. :KF-1034

- 种属:** 人
- 别称:** SUDHL6; SuDHL6; SU-DHL6; SUDHL-6; SuDHL-6; Sudhl-6; SUD6; Stanford University-Diffuse Histiocytic Lymphoma-6; DHL-6; DHL6
- 组织来源:** 腹腔积液
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 从一名 43 岁的 B 细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL) 患者的腹腔积液中建立, 当时描述为弥漫性、混合性小细胞和大细胞型; 细胞系携带 EZH2 Y641N 突变; 属于 GCB 样淋巴瘤亚型 (生发中心 B 细胞)。外显子和 RNA 序列数据可用 (参见参考文献 18187 和外显子序列和 RNA 序列)
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10 D2S1338 18, 19 D3S1358 14, 17 D5S818 12 D7S820 10 D8S1179 14 D13S317 12, 14 D16S539 11, 12 D18S51 12, 13 D19S433 14 D21S11 29 FGA 20, 24PentaD 8, 10 PentaE 5, 12 TH01 6, 9.3 TPOX 11, 12 vWA 14, 17 D6S1043 13 D12S391 17 D2S441 13, 14
- 倍增时间:** 29h
- 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-2959
- 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。

