

人 B 细胞淋巴瘤细胞 SU-DHL-10

Cat No. :KF-0757

- 种属:** 人
- 别称:** Su-DHL-10; SUDHL10; Sudhl10; SUDHL-10; SuDHL 10; Stanford University-Diffuse Histiocytic Lymphoma-10; DHL10
- 组织来源:** 淋巴结
- 疾病:** 大细胞淋巴瘤
- 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:** established from the pleural effusion of a 25-year-old man with B-cell non-Hodgkin lymphoma (B-NHL), described at the time as diffuse histiocytic lymphoma; cell line carries EZH2 Y641F mutation (own results); assigned to GCB-like lymphoma subtype (germinal center B-cell)
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~40h
- STR:** D5S818: 11, 12 D13S317: 10, 11 D7S820: 8, 11 D16S539: 10, 11 vWA: 17 TH01: 8, 9.3 TPOX: 8 CSF1P0: 10, 13 Amelogenin: XYTPOX: 8 CSF1P0: 10, 13
- 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-2963
- 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。

