

## ALK 阳性间变性大细胞淋巴瘤 SU-DHL-1

Cat No. :KF-0756

- 种属:** 人
- 别称:** SU-DHL1; SUDHL1; SUDHL-1; SuDHL-1; SuDHL 1; Stanford University-Diffuse Histiocytic Lymphoma-1
- 组织来源:** 淋巴结
- 疾病:** ALK 阳性间变性大细胞淋巴瘤
- 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
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 基因表达:** fusion gene NPM-ALK (p80)+; anaplastic lymphoma kinase (ALK)+; Ig not expressed
- 抗原表达:** Monocyte Marker: CD163+  
Lymphoid Marker: CD45-  
Progenitor Markers: CD10-, CD34-  
Activation Markers: CD30+, CD25+, CD70+, CD71+, CD80-, HLA-DR+, CD45-  
T-Cell Markers: CD2-, CD3-, CD4-, CD5+, CD7-, CD8-  
B-Cell Markers: CD19-, CD20-, CD21-, CD22-  
Myelomonocytic Markers: CD11b-, CD11c-, CD13-, CD14-, CD15-, CD33-
- STR:** D5S818: 11, 12D13S317: 9, 13D7S820: 10, 13D16S539: 11, 12vWA: 15, 17TH01: 6, 7Amelogenin: X Y TPOX: 8 CSF1PO: 12
- 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:** ATCC; CRL-2955
- 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。

