

## 人弥漫性组织细胞性淋巴瘤 NU-DUL-1

Cat No. :KF-1155

- 种属:** 人
- 别称:** NUDUL-1; NUDUL1
- 组织来源:** 43 岁白人男性的腹膜积液
- 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:** NU-DUL-1 是一种淋巴瘤细胞系, 于 1985 年从一名患有非伯基特氏淋巴瘤的 43 岁白人男性的腹膜积液中分离出来。Nu-DUL-1 细胞系是研究未分化淋巴瘤细胞生物学行为的宝贵资源。Nu-DUL-1 细胞系将有助于旨在确定基因组重排的生物学意义的分子和细胞研究。NU-DUL-1 细胞系代表了一种非常罕见的未分化淋巴瘤。NU-DUL-1 细胞系具有 14 号染色体易位, 但不是来自 11 号或 18 号染色体, 可能代表一种新的变体。该细胞系为亚二倍体, 推测丢失了一条 Y 染色体 NU-DUL-1 细胞表达早期 B 细胞分化的标志。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11, 12 D2S1338 24, 25 D3S1358 14, 16 D5S818 12, 14 D7S820 11, 13 D8S1179 13 D13S317 8, 13 D16S539 11, 13 D18S51 13, 14 D19S433 14, 15 D21S11 28, 32.2 FGA 22 Penta D 9, 13 Penta E 10, 13 TH01 9, 9.3 TPOX 8 vWA 16, 17
- 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-2969
- 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。

