

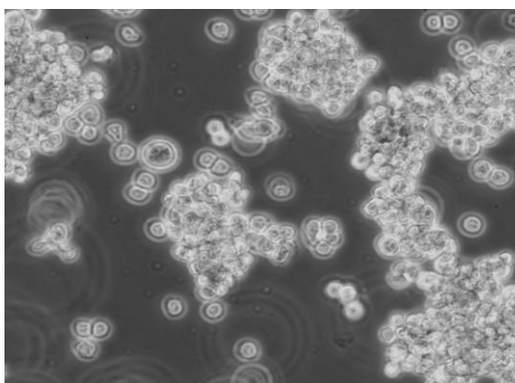
## 产品使用说明书

### 人弥漫性大B细胞淋巴瘤 细胞

#### SU-DHL-2

货号：TCH-C610

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



SU-DHL-2 细胞的染色体特征显示为超二倍体，通常有 51 条染色体，偶尔可见超四倍体的细胞。染色体结构中持续出现一个微小标记染色体，并在 A、B、C 和 F 组中观察到染色体数量的增加。SUDHL2 细胞呈现淋巴母细胞样形态，主要以悬浮状态生长，并可作为弥漫性大 B 细胞淋巴瘤发病机制及治疗研究的模型系统

#### 产品说明

细胞名称	人弥漫性大 B 细胞淋巴瘤细胞
细胞简称	SU-DHL-2
种属来源	人
组织来源	B 淋巴细胞
细胞形态	淋巴母细胞，多细胞聚集体
生长特性	悬浮生长
培养体系	培养体系：RPMI-1640+10%FBS（胎牛血清）+1%P/S 推荐使用海星配套 SU-DHL-2 细胞专用培养基，货号：TCH-G610
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	5×10 <sup>5</sup> -1×10 <sup>6</sup> cells/mL，每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳，温度：37°C
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte® 一步冻存液（即用型、无血清、无需程序降温），货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX426A6-20250304

科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

