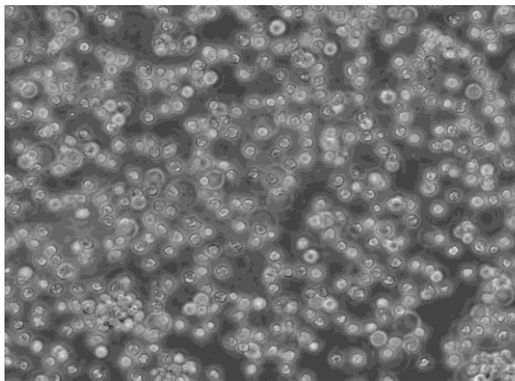


产品使用说明书

人大细胞淋巴瘤细胞 SU-DHL-10

货号：TCH-C605

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



SU-DHL-10 细胞携带 EZH2 Y641F 基因突变。SU-DHL-10 细胞系在肿瘤生物学研究及药物开发中具有重要的应用价值，尤其适合用于研究与淋巴瘤相关的疾病机制。ZH2 Y641F 突变的存在使其成为分析癌症发生机制和药物反应的理想模型，对非霍奇金淋巴瘤的基础研究和治疗研究都具有重要意义。

产品说明

细胞名称	人大细胞淋巴瘤细胞
细胞简称	SU-DHL-10
种属来源	人
组织来源	淋巴结
细胞形态	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-10 细胞专用培养基，货号：TCH-G605
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	3 × 10 ⁵ - 5 × 10 ⁵ 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

MX425A6-20250304

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

