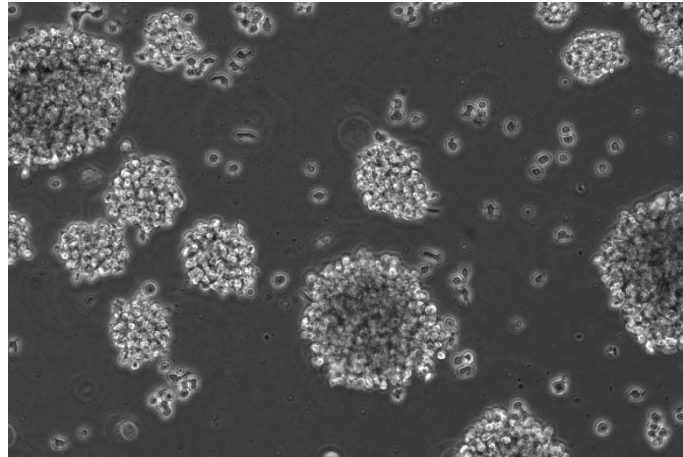


人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞 (NK-92MI) 使用说明书

货号：TCH-C293 规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



细胞名称	人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞
细胞别名	NK-92 MI; NK-92 mi; NK92-MI; NK92MI; NK-92 transfected with MFG-hIL2
种属来源	人
组织来源	外周血
细胞形态	淋巴母细胞
生长特性	悬浮生长
培养体系	培养体系：α-MEM+12.5% FBS+12.5% HS+0.2mM 肌醇+0.1mM 2-巯基乙醇+0.02mM 叶酸+1%P/S 推荐使用海星配套人恶性非霍奇金淋巴瘤患者的自然杀伤细胞完全培养基，货号：TCH-G293
传代比例	1:3-1:6，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℃
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-201 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

为科研加速，为工业赋能！



关注海星公众号



关注海星视频号

