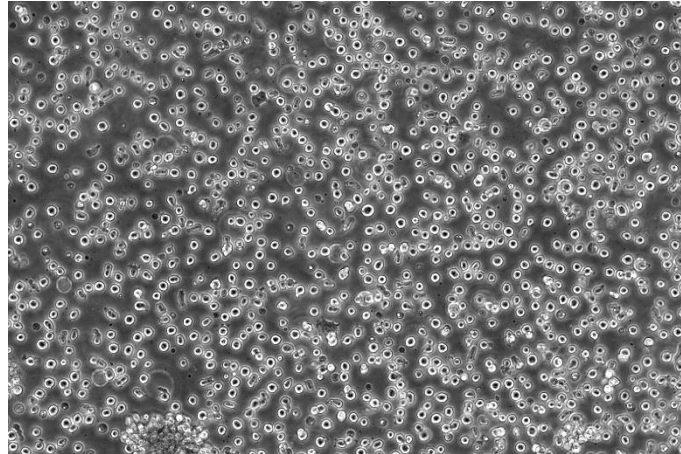


人 B 淋巴母细胞 (HMY2.CIR)

使用说明书

货号：TCH-C206 规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



细胞名称	人 B 淋巴母细胞
细胞别名	Hmy.2 CIR; HMy2.CIR; C1R
种属来源	人
组织来源	B 淋巴母细胞
细胞形态	淋巴母细胞样
生长特性	悬浮生长
培养体系	培养体系：IMDM+10%FBS+1%P/S 推荐使用海星配套人 B 淋巴母细胞完全培养基，货号：TCH-G206
传代比例	3×10 ⁵ -1×10 ⁶ cells/mL, 每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%CO ₂ ，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

