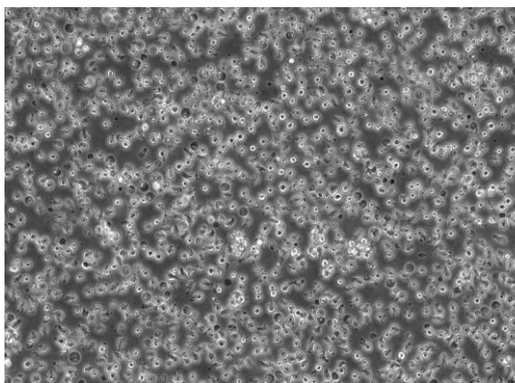


产品使用说明书

人B淋巴瘤细胞 SU-DHL-4

货号：TCH-C428

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



该细胞系建系于 1976 年，来自 38 岁白人男性的腹膜渗出物。该细胞系有 14 号、18 号染色体易位。在 BCL-2 基因中有一个主要的重排。该细胞系对念珠菌摄入呈阴性。有资料显示该细胞对爱泼斯坦-巴尔病毒 (EBV) 呈阴性。

| 产品说明

细胞名称	人 B 淋巴瘤细胞
细胞简称	SU-DHL-4
种属来源	人
组织来源	腹膜腔积液
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：RPMI-1640 + 10%FBS (胎牛血清) +1%Glutamax+1% Sodium Pyruvate+1%P/S 推荐使用海星配套 SU-DHL-4 细胞专用培养基，货号：TCH-G428
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℃
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

MX167A6-20250304

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

