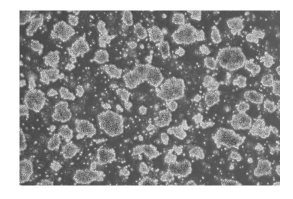


产品使用说明书

人外周血B淋巴细胞 AHH-1

货号: TCH-C623

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



AHH-1 人外周血 B 淋巴细胞系是一种人类白 血病细胞系,来源于一名急性淋巴细胞白血病 患者的外周血。 该细胞系具有 B 淋巴细胞特 异性表面标志物,如 CD19、CD20、CD22等, 并且能够分化为浆细胞和记忆B细胞。 AHH-1 人外周血 B 淋巴细胞系在免疫学研究 中被广泛应用,例如用于研究 B 淋巴细胞的 增殖、分化和功能, 以及用于筛选和评估抗肿 瘤药物的疗效。

I 产品信息

细胞名称	人外周血 B 淋巴细胞
细胞简称	AHH-1
种属来源	人
组织来源	外周血
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%P/S
	推荐使用海星配套 AHH-1 完全培养基,货号:
	TCH-G623
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	3×10^5-5×10^5cells/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

MX469A5-20251011







