

产品信息

Reh

人急性非B非T淋巴 细胞白血病细胞

(CellCook cat: CC1919)

• 形态特征: 淋巴母细胞样

生长特征: 悬浮种属: 人源

• **组织来源**: 外周血

• 疾病: 急性B淋巴母细胞白血病

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, $1x10^6$ cells 活细胞请及时放置于细胞培养箱 $(37^{\circ}C, 5\%CO_2)$

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196℃)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- www.cellcook.com





培养条件

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,或同配方) 10%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

配套完全培养基(CellCook cat:CC1919M)

传代比例: 1:3传代(培养面积比);维持细胞密度在1*10^5-1*10^6cells/ml

传代方式: 离心收集(1000rpm,5分钟)

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: 34.7 hours (PubMed=8847894); 30 hours (PubMed=25984343);

~50-70 hours (DSMZ)

冻存液配方: RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 需控制细胞密度

特征特性:该细胞是1973年从一位患有急性淋巴白血病的15岁北非女孩的外周血

中分离建系。携带t(12;21)突变,导致ETV6-RUNX1发生基因融合。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
Reh	х	10,11,12	11,13	9	11,13	9,12	7	8	14,15