

RS4;11

人急性淋巴白血病细胞

(CellCook cat: CC1914)

- 形态特征: 圆形
- 生长特征: 悬浮
- 种属: 人源
- 组织来源: 骨髓
- 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, 1x10⁶cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

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



赛库公众号



赛库微信小程序

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:CC1914M)

传代比例: 1:3传代 (培养面积比) ; 维持细胞浓度在1*10⁵-1*10⁶cells/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: 35 hours (PubMed=20922763); 60 hours (PubMed=25984343);
~50 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: 该细胞株源自32岁患有急性淋巴白血病的女性患者的骨髓中分离建立。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D55818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
RS4;11	X	11,12	11	11,12	12,13	8,12	6,9,3	8	14,17