



产品信息

CCRF-CEM

人急性淋巴细胞白血病T淋巴细胞

(CellCook cat: CC1909)

- 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T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:CC1909M)

传代比例: 1:4传代 (培养面积比) ; 维持细胞浓度在2*10⁵-2*10⁶cells/m

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: 23 hours (PubMed=17117183); 24 hours (PubMed=20922763);

26.7 hours (NCI-DTP); ~24 hours (CLS); ~24-30 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: G.E. Foley 等人建立了类淋巴母细胞细胞株CCRF-CEM。 细胞是1964年11月从一位四岁白人女性急性淋巴细胞白血病患者的外周血白血球衣中得到。 此细胞系从香港收集而来。

STR位点信息:

| STR Profile | AMEL | CSF1PO | D13S317 | D16S539 | D5S818 | D7S820 | TH01 | TPOX | vWA |
|-------------|------|--------|---------|---------|--------|--------|------|------|-------|
| CCRF-CEM | X | 10,11 | 11,12 | 10,13 | 12,13 | 9,13 | 6,7 | 8 | 17,19 |