

产品信息

KG-1a

人髓系白血病细胞 (CellCook cat: CC1913)

- **形态特征:** 淋巴母细胞样
- **生长特征:** 悬浮
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 骨髓
- **疾病:** 急性髓性白血病

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1×10^6 cells

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, 1×10^6 cells/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(Gibco cat:11875,或同配方) 20%胎牛血清

推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook: CM2017或Gibco cat: 11875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\(CellCook cat:CC1913M\)](#)

传代方法: 1:3传代 (培养面积比) ; 维持细胞浓度在 2×10^5 - 1×10^6 cells/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: ~45 hours (CLS); ~50 hours (DSMZ)

冻存液配方: RPMI 1640+20%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 需控制细胞密度

特征特性: KG1细胞系由H.P.Koeffler和D.W.Golde建立。骨髓取自一个59岁的患有红白血病而后又发展成急性骨髓原性白血病的男性白人。KG1细胞在形态上类似急性髓原白血病, 表现为明显的多形化, 骨髓母细胞和骨髓细胞占优势。少量细胞是成熟的粒细胞, 也有微量的巨噬细胞和嗜曙红细胞。培养35代后表现出与母细胞系不同的形态特征。亚型KG-1a由未分化的早幼粒细胞组成。相比KG-1细胞, KG-1a在软琼脂培养中对集落刺激因子没反应, 也不表达LA样抗原。同时对佛波酯诱导的巨噬细胞分化有抵抗作用, 佛波酯也不会引起细胞增殖。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
KG-1a	X, Y	7	11, 12	10, 11	13	8, 10	7, 8	7, 9	14, 19