

Kasumi-1 人急性原粒细胞白血病细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称 : 人急性原粒细胞白血病细胞

细胞简称 : Kasumi-1

细胞形态 : 原粒细胞

生长特性 : 悬浮细胞

培养环境 : 空气 , 95% ; CO₂ , 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基 + 40% FBS + 5% DMSO 液氮

完全培养基 : RPMI-1640(P/N 150110) + 20% FBS(164210-50) + 1% PS(P/N 180120)

传代步骤

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养, 离心转速参考 1200 rpm (250g 左右), 离心 3 分钟

传代比例（密度）：1:2-1:4

换液频次：2~3次/周

细胞背景描述

Kasumi-1 细胞具有人急性淋巴白血病细胞的典型特征，是研究人急性淋巴白血病的极佳材料。Kasumi-1 细胞是一个带有 8:21 号染色体转位的白血病细胞株，这个转位使得 AML1 基因和 ETO (或称 M-TG8) 基因串联，使融合基因 AML1-ETO (也称作 AML1-M-TG 或 RUNX1-CBF2T1) 的表达升高，因而细胞产生嵌合的 AML1-ETO 蛋白。这个蛋白下调 CEBPA mRNA、蛋白和 DNA 的结合活性，而这种结合对粒性白细胞的分化是极端重要的。Kasumi-1 细胞建立于一位急性白血病患者的外周血，Kasumi-1 细胞髓过氧化物酶阳性，显示其髓性成熟的形态。增生试验显示，培养的 Kasumi-1 细胞对 IL-3、IL-6、G-CSF(粒细胞集落刺激因子)、GM-CSF(粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子)有响应，但对 IL-1 和 IL-5 没有响应。在体外液体培养中分别加入二甲亚砜、G-CSF、IL-5，也没有观察到粒性或嗜酸性细胞的成熟。Kasumi-1 细胞培养过程中，加入佛波酯可以看到诱导出的巨噬细胞样细胞。

倍增时间：~48-72 hours

供体年龄：男；7岁

组织来源：外周血，急性原粒细胞白血病

细胞类型：肿瘤细胞

肿瘤类型 : 白血病细胞

生物安全等级 : 1

细胞保藏中心 : ATCC ; C RL-2724 D SM Z ; AC C -220

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照酶联生物细胞培养操作指南

1. 收到常温细胞后 , 及时拍照记录有无漏液 / 瓶身破损现象。
2. 用 75% 酒精擦拭细胞培养瓶表面 , 显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖 , 将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时 , 以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书 , 了解细胞相关信息 , 如贴壁特性 (贴壁 / 悬浮) 细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
4. 静置完成后 , 取出细胞培养瓶 , 镜检、拍照 , 记录细胞状态 (所拍照片 将作为后续服务依据) ; 建议细胞传代培养后 , 定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问 , 请及时跟我们联系 ; 对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)



海联生物

www.mlbio.cn

