

Kasumi-1 人急性原粒细胞白血病细胞

产品名称: 人急性原粒细胞白血病细胞
别称: KASUMI-1; Kasumi1; KASUMI1; Kasumi1
背景描述: Kasumi-1 细胞从一名亚洲男性急性髓系白血病患者的外周血中分离出的成髓细胞，髓过氧化物酶阳性，显示其髓性成熟的形态。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 MTG8)基因串联，使融合基因 AML1-ETO(也称作 AML1-MTG 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 细胞增殖实验显示，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，加入佛波酯可以诱导出的巨噬细胞样细胞。Kasumi-1 细胞可以用于 3D 细胞培养、免疫系统紊乱研究、免疫学研究。
种属: 人
年龄（周龄）: 男性；7岁
组织来源: 急性髓系白血病
生长特性: 悬浮细胞
细胞形态: 原粒细胞样
细胞类型: 肿瘤细胞
生长培养基: 1640+20% FBS+1% P/S
推荐传代比例: 1:2-1:4
推荐换液频率: 2-3 次/周
倍增时间: 未知
冻存条件: 冻存液：55%基础培养基+40% FBS+5% DMSO 温度：液氮
培养条件: 气相：空气，95%; CO ₂ , 5% 温度：37°C
细胞用途: 仅供科研使用

常温细胞收货当天处理方法

1. 观察细胞瓶是否完好，培养液是否有漏液、浑浊等现象，显微镜下观察细胞状态，去掉封口膜不开瓶盖，用 75% 酒精擦拭细胞瓶表面，直接将其置于细胞培养箱内静置培养 2-4h；
2. 静置后可保留 6-8ml 培养基，将培养瓶内多余的完全培养基转移至无菌离心管中，该细胞为悬浮细胞，悬浮细胞是活细胞，需用离心管收集上清细胞悬液后，于 1000rpm 离心收集细胞接种原瓶继续培养；
3. 上述操作后，细胞密度低于 80% 可继续培养，达到 80% 后，可参考细胞操作规程进行细胞传代或冻存；
4. 确认细胞状态良好后，应及时将细胞冻存或部分冻存，优先保存种子细胞，留种成功后，再进行后续的相关实验，避免后期实验失误或因细胞的污染或死亡而导致的种子细胞丢失。

冻存细胞收货当天处理方法

1. 开箱后核对细胞信息，过程中冻存管置于干冰中即可，不要让冻存细胞离开干冰；
2. 若收到细胞当天不复苏，请及时将细胞转移至液氮罐中，注意转移过程动作要迅速；
3. 若无液氮罐，请及时将细胞转移到 -80℃ 冰箱中保存，尽量靠内放置，不要靠近冰箱门或壁边缘等温度不稳定区；
4. 如需要复苏，请提前准备好适合该细胞生长的培养基，请按细胞复苏流程操作，离心吸出的上清建议吸至无菌容器中，镜下观察是否残留细胞，如果较多细胞残留于上清中，可以重复离心重悬接种步骤；复苏的细胞不建议当天或者第二天换液，部分细胞贴壁时间长（48h 左右），若复苏有异常，请及时跟我们联系。

售后条例

■ 符合免费重发的条件:

1. 常温细胞开瓶操作前有污染现象并于收货当天拍照反馈的(照片为原培养瓶未拆封外观照和镜下照片);
2. 常温细胞开瓶操作前有漏液现象污染现象并于当天拍照反馈，三天内细胞出现污染现象的;
3. 常温细胞开瓶操作前有细胞状态异常现象并于收货当天拍照反馈,(照片为原培养瓶未拆封外观照和镜下照片)，根据情况不能调整培养或者调整培养一周后，状态仍然异常的;
4. 常温或冻存细胞运输途中遭遇的各种问题，培养瓶破裂，冻存管破损、冻存管融化等情况的;
5. 冻存细胞复苏第有问题反馈后，若在技术支持的指导下细胞还是不能存活的，可重发常温细胞，若要重发冻存的，需要加收干冰费用。

■ 不符合符合免费重发的条件:

1. 收到常温细胞时状态好，用户自身操作导致细胞污染、细胞状态不佳、细胞冻存后复苏不活的，不予免费重发;
2. 细胞培养时，经其他非细胞培养体系外源试剂处理导致细胞出现问题，不予免费重发;
3. 细胞培养过程中出现问题，没有及时反馈的，不予以免费重发;
4. 收到冻存细胞复苏后状态好，用户自身操作导致的细胞污染、细胞状态不佳、细胞冻存后复苏不活的，不予免费重发。

细胞操作规程，仅供参考

■ 细胞复苏

1. 液氮中取出离心管，注意检查离心管密闭性，迅速放入 37℃水浴中摇晃解冻；
2. 即将解冻完全时，停止水浴，移入事先准备好的含有 9ml 培养基的 15ml 离心管中，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清，加 5ml 细胞培养基，转移至细胞培养瓶中，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

■ 细胞传代

1. T25 瓶细胞汇合度至 80%，吸出细胞悬液至无菌离心管；
2. 收集细胞悬液离心，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清；
3. 细胞沉淀加入新鲜培养基，吹打几下混匀细胞即可，按推荐比例接种到新培养瓶，补足培养基，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。
4. 步骤 2 吸出的上清可以吸出至旧培养容器中，镜下观察是否残留细胞，如果较多细胞残留于上清中，可以重复离心重悬接种步骤。

■ 细胞冻存

1. T25 瓶细胞汇合度至 80%，吸出细胞悬液至无菌离心管，吹打均匀后吸出少量细胞悬液进行细胞计数；
2. 收集细胞悬液离心，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清；
3. 加入细胞冻存液，吹打几下混匀细胞即可，按细胞计数调整细胞至合适密度，一般 (1-3) $\times 10^6$ /ml，分装至细胞冻存管中；
4. 冻存管按 4℃，30min -20℃，30min -80℃的顺序进行程序性降温或使用程序性降温盒放置于-80℃，次日转移至液氮长期保存；若使用商品化细胞冻存液，按商品说明书操作。

声明：该产品仅限于实验科学研究使用，若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途，本公司概不承担任何法律责任。