

MOLM-13 Human Acute Myeloid Leukemia Cell Line

MOLM-13 人急性髓性白血病细胞

(产品编号: PWE-HU218)

产品操作手册

大连美仑生物技术有限公司

官网:<https://www.meilunbio.com/>

电话/邮箱:0411-62910999 sales@meilune.com

本产品仅供科研使用



产品编号

PWE-HU218

产品规格

1×10^6 个/瓶

产品描述

MOLM-13 细胞是 1995 年从一名 20 岁急性髓系白血病 AML FAB M5a 患者在初始骨髓增生异常综合征（MDS，难治性贫血伴原始细胞过多，RAEB）后复发时从外周血中建立；被描述为携带 FLT3 的内部串联复制；FLT3 蛋白不表达；细胞系携带 CBL deltaExon8 突变体。

产品信息

细胞名称	MOLM-13 人急性髓性白血病细胞 MOLM-13 Human Acute Myeloid Leukemia Cell Line
细胞别称	MOLM13; Molm13; Molm 13
保存条件	液氮 (-196°C)
种属来源	人
组织来源	外周血
性别	男
年龄	20 岁
生长特性	悬浮
细胞形态	淋巴母细胞样
使用权限	A 类
生物安全等级	1
培养体系	RPMI-1640 培养基（货号：MA0231）+20% FBS（货号：PWL001）+1% P/S（货号：MA0110）
传代周期	2~3 天
传代比例	1:2~1:4
换液频率	2~3 天
冻存体系	无血清非程序细胞冻存液（无酚红）（货号：MA0405） 通用细胞冻存液（货号：MA0205）
培养环境	气相：空气，95%；二氧化碳，5%。温度：37°C。



常温细胞收货后处理方法

1. 处理细胞前, 请仔细阅读说明书, 了解细胞相关信息和细胞处理方法。请准备好需要用到的培养基和相关试剂, 尽量避免因环境的不适应而造成细胞状态异常。
2. 收到细胞后, 首先观察培养瓶是否完好, 若发现培养瓶有破裂, 培养基外溢、浑浊等现象, 细胞可能被污染, 请及时拍照并与我们联系。
3. 显微镜下观察细胞形态是否正常, 观察细胞密度, 确认细胞无异常。
4. 用 75% 酒精对培养瓶表面进行消毒处理, 将培养瓶置于细胞培养箱中静置培养 3~4 h, 以恢复细胞状态。
5. 静置完成后, 取出培养瓶, 在超净工作台中收集细胞培养液(详细步骤请参照离心法细胞传代步骤), 离心后去除上清。
6. 加入 1 mL 完全培养基, 轻柔吹打细胞沉淀, 充分吹散、混匀, 视细胞量接种至 1~2 个 T25 细胞培养瓶。
7. 对细胞进行镜检, 拍照留档, 方便后期对比。如发现细胞异常请及时与我们联系, 如果三天内未与我们联系, 则默认为收货良好, 将不再提供补发的售后服务。

冻存细胞收货后处理方法

1. 处理细胞前, 请仔细阅读说明书, 了解细胞相关信息和细胞处理方法。请准备好需要用到的培养基和相关试剂, 尽量避免因环境的不适应而造成细胞状态异常。
2. 收到细胞后, 首先观察泡沫箱中干冰是否有剩余, 冻存管是否完好, 是否有解冻情况, 若发现干冰完全汽化或冻存管有解冻现象, 请及时拍照并与我们联系。如果三天内未与我们联系, 则默认为收货良好, 将不再提供补发的售后服务。
3. 若细胞冻存管正常, 可以选择立即按照以下步骤复苏细胞, 或者立即冷冻保存(如 24 h 内复苏, 可存放于-80°C 冰箱; 超过 24 h 请存放于液氮中), 需要时再复苏即可。

质量控制

本产品通过无菌、支原体、STR 等检测。

详情见《产品检测报告》。

声明: 本细胞产品仅供科学研究之用, 严禁转售、共享、分发、出借、赠送给任何第三方。



2. 轻轻混匀细胞培养瓶中细胞悬液，通过上下吹打使小细胞团分散，从中取样、计数。
3. 根据细胞密度将细胞悬液平分至几个新的培养瓶中，使每瓶细胞密度达到参考传代密度，并补足新鲜的完全培养基。
4. 轻轻混匀，放入细胞培养箱中培养。
5. 直到细胞密度再次达到传代要求，再进行下一次传代。

细胞的冻存

操作步骤

1. 待细胞生长至可传代的密度，即可准备冻存。
2. 细胞收集请参考细胞的离心法传代操作步骤 2~4。
3. 离心后去除上清，用适量冻存液均匀重悬细胞。
4. 将细胞按比例或数量分装至冻存管中。
5. 若选用通用细胞冻存液（货号：MA0205），请在操作前将梯度降温盒放入 4℃冰箱内预冷，细胞分装完后将冻存管放入梯度降温盒再放入-80℃冰箱中。
6. 若选用无血清非程序细胞冻存液（货号：MA0405），请将冻存管直接分散放入-80℃冰箱中。
7. 8 h 后即可将细胞转移入液氮长期保存。

关于细胞株售后服务

1. 买方收到细胞出现细菌、真菌。霉菌污染的情况下，买方需在 4 周内提供数据并反馈给供货方。买方收到细胞出现支原体检测阳性的情况，买方需要 4 周内提供数据并反馈给供货方，售后处理详情按照第四条约定，过时不予处理。
2. 细胞运输途中受很多不可控因素（强烈震荡，温度变化，时间长等）影响，达不到理想生长状态，收到后麻烦检测细胞是否漏液、漂浮并且不能恢复贴壁能力、死亡等状况，4 周内提出并反馈如上情况。本公司为维护客户利益，承诺给客户无条件免费补寄一次，不收取额外运费或者干冰费；邮寄形式同之前订单形式冻存或者复苏。
3. 除去 1, 2 条情况，鉴于细胞的特殊性，售后服务期为发货后 4 周，买方需要严格遵循操作说明书原则，对于买方因没有及时签收，未按照说明要求培养，使用错误培养基，操作不规范等人为原因造成的细胞问题，供货方不提供细胞售后服务。
4. 对于双方认为细胞质量问题或者无法鉴定是否为买方原因引起的细胞质量问题，双方协商处理，供货方至多可提供一次重新发货一株复苏状态细胞株的服务，如果需要冻存细胞，额外运输费用由买方承担。
5. 售后服务期内，如果第三方鉴定 STR 错误，供货方退细胞货款，同时赔偿第三方用于支付第三方 STR 鉴定费用。

