

## 人急性单核细胞白血病细胞MonoMac6

Cat No.:JY862

(3)	Description	

种属	
别称	MONO-MAC-6; Mono-mac-6; MONO-MAC 6; Mono Mac 6; Mono Mac6; MonoMac 6; MonoMac6;
	MONOMAC6; MM6
组织来源	外周血
疾病	急性单核细胞白血病
传代比例/细胞消化	1:2传代
完全培养基配置	RPMI1640培养基;10%胎牛血清:1%6双抗+1%丙酮酸钠 +1%6MEMNEAA+10μg/ml牛胰岛素
简介	建立外周血的64岁的老人与复发急性单核细胞的白血病(AML外事局M5)在1985年后骨髓化生;携带t(9。11)(第22
	位;q23处)导致KMT2A-MLLT3 (MLL-MLLT3;MLL-AF9)融合基因。
形态	圆形
生长特征	悬浮生长
倍增时间	~50-60h
STR	Amelogenin X CSF1PO 11,12 D2S1338 19,23 D3S1358 14,18 D5S818 11,12 D7S820 10,11
	D8S1179 10,12 D13S317 11,12 D16S539 12 D18S51 13,14 D19S433 13,14 D21S11 30,31.2 FGA 20,22
	Penta D 9,11 Penta E 10,11 TH01 8,9.3 TPOX 8,10 vWA 17
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS , DMSO 10%,
	或使用非程序冻存液:官网货号JY-H040
保藏机构	DSMZ; ACC-124
备注	该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
产品使用	仅限于科学研究,不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

## 细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况,如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态,观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问,可随时联系客服;转至技术支持。

## 常温细胞收货当天处理方式

- 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. 镜下观察有无微生物污染现象,拍照记录不同倍数镜下细胞状态和有无染菌现象, 方便后续售后处理。
- 3. 消毒后,更换赠送的完全培养液放置培养箱静止2-3小时。如细胞有多数悬浮细胞需要离心收集 重新接种止培养瓶。
- 4. 观察细胞密度若超过 80%则可正常传代处理(有的原代细胞不可传代,请根据实际情况决定), 首次传代推荐比例 1: 2 到 1: 3 (按实际收货细胞密度决定,若不确定 可联系技术支持);若细胞密度不到 80%则可继续培养,注意拧松瓶盖或更换透气瓶盖;悬浮细胞注意离心所有培养基以收集细胞。
- 5. 由于气温,运输等影响造成贴壁细胞漂浮的,请将细胞离心收集后在离心管中消化后进行传代(参考附件),或及时联系技术支持进行指导传代。

**贴壁细胞传代:** 1. 从培养容器中吸出用过的细胞培养基并丢弃;

- 2. 从与贴壁细胞层相对的容器一侧轻轻加入冲洗液以避免搅动细胞层,前后摇晃容器数次
- 3. 从培养容器中吸出冲洗液并丢弃,向培养瓶中加入预热的胰酶;胰酶量应足以覆盖细胞层 (T25为1ml);
- 4. 将培养容器在室温下孵育约 2分钟(请注意实际孵育时间根据所用细胞系不同而有所差异);
- 5. 在显微镜下观察细胞解离情况;如果解离程度未达 90%,可将孵育时间延长几分钟,每 30 秒钟检查一次解离情况;
- 6. 细胞解离程度大于等于 90%时,倾斜培养容器,使细胞上液体尽快流尽; 加入所用解离剂两倍体积的预热完全生长培养基; 吹打细胞层表面数次,使培养基分散;
- 7. 将细胞转移到15mL 无菌离心管中,以 200×g 的离心力离心 3-5 分钟 (请注意离心速度和时间依细胞种类不同而有所差异);
- 8. 用最少体积的预热完全生长培养基重新悬浮细胞沉淀,将细胞悬液按照推荐比例稀释,并将适量体积的细胞悬液转移到新的细胞培养容器中,把细胞放回培养箱(注:如果使用培养瓶,将其放入培养箱前应将瓶盖旋松,以便进行充分的气体交换,除非您使用的是通气式培养瓶和透气性瓶盖)。

**悬浮细胞传代:** 将 T25 培养瓶中的悬液收集至离心管中 1000rpm 离心 5min,收集上清,加 1-2ml 完全培养基重悬,按 1:2 比例进行比例传代分到新T25瓶中,补充5-8ml/瓶新的完全培养基,最后放入细胞培养箱中培养。