普诺赛[®] Procell system

M-07e细胞说明书 Cat NO.:CL-0686

售前须知

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。

基本信息

基本信息	system
中文名称	人巨细胞白血病细胞
细胞简称	M-07e
细胞别称	M-07E; M-O7e; M07-e; M07e; M07e; M07E; M07E
细胞形态	单个圆形细胞和一些小细胞团,少数细胞轻度贴壁
生长特性	悬浮细胞
培养方案A(默认)	RPMI-1640[PM150110]+10% FBS[164210]+8 ng/mL GM-CSF[PCK035]+1% P/S[PB180120]
	培养条件: 空气, 95%; CO₂, 5%; 温度: 37℃
冻存条件	90% FBS+10% DMSO ®
	液氮
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(250 g左
	右),离心3分钟。
传代比例	5×10 ⁵ -1×10 ⁶ cells/mL
换液频率	2-3次/周

参考资料(来源文献)

细胞背景描述	Established from the peripheral blood of a 6-month-old girl with acute megakaryoblastic leukemia
	(AML M7) at diagnosis in 1987; subline of the growth factor-independent cell line M-07; M-07e
	cells respond proliferatively to GM-CSF, IFN-alpha, IFN-beta, IFN-gamma, IL-2, IL-3, IL-4, IL-
	6, IL-15, NGF, SCF, TNF-alpha, TPO; we have noted that the cell line can become very quickly
	cytokine-independent (within 3-4 weeks), presumably due to outgrowth of independent cells.
。此样	Exome and RNA sequence data are available.
倍增时间	~40 hours
年龄(性别)	Female;6M
组织来源	外周血
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	白血病细胞
生物安全等级	BSL-1
抗原表达	CD3 -, CD13 +, CD14 -, CD19 -, CD33 +, HLA-DR -
细胞保藏中心	DSMZ; ACC-104

细胞株培养扩增技术服务申明

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱:<u>techsupport@procell.com.cn</u>

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





本公司受贵单位委托,进行细胞株的技术服务工作,并收取相应细胞技术服务费用,细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务,收到产品后处理方式及售后条款参见《细胞售后条例》。

收到常温细胞后如何处理?

(细胞培养详细操作步骤请参照《普诺赛细胞培养操作指南》)

- 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,请及时跟代理商或我们联系;对于细胞培养操作及培养注意项有疑问的,可跟我们技术支持交流。
- 止 发表[中文论文]请标注: M-07e(CL-0686)由武汉普诺赛生命科技有限公司提供;

发表[英文论文]请标注: M-07e(CL-0686)were kindly provided by Wuhan Pricella Biotechnology Co.,Ltd.





网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



