Mino细胞说明书 Cat NO.:GCL-0779

基本信息

中文名称	人外周血套细胞淋巴瘤细胞
细胞简称	Mino System
细胞别称	MINODIOCETTO
细胞形态	淋巴母细胞样
生长特性	悬浮细胞
培养方案A(默认)	RPMI-1640[GPM150110]+20% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120]
	培养条件: 空气, 95%; CO₂, 5%; 温度: 37℃
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% 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	1:2-1:3
换液频率	2-3次/周

参考资料 (来源文献)

细胞背景描述	Mino cells are lymphoblasts isolated from the peripheral blood of a 64-year-old, White
	male with mantle cell lymphoma. It can be used for immunology research. The cells are
	large, growing singly and in small clumps in vitro. The immunophenotype by flow
	cytometry is compatible with MCL. Western blots show expression of cyclin D1 but no
	detectable cyclin D2 and cyclin D3; the retinoblastoma protein is predominantly
	phosphorylated. There is expression of tumor suppressor gene products including
	p53, p16 (INK4a), and p21(WAF1).
倍增时间	~40-60 hours
年龄(性别)	Male;64Y
组织来源	外周血
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	淋巴瘤细胞
生物安全等级	BSL-1
抗原表达	CD3-, CD5+, CD10-, CD19+, CD20+, CD23- (verified at ATCC)
基因表达	cyclin D2; cyclin D3; p53; p16 (INK4a); p21(WAF1)
应用领域	Immunology
细胞保藏中心	AddexBio; C0003033/4947 ATCC; CRL-3000 DSMZ; ACC-687
	

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: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





普诺赛[®] Procell system

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。
- 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** 2. **箱内静置培养2-4小时,以便稳定细胞状态。**
- 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 3. 清比例**、所需细胞因子、**传代比例、换液频率**等。
- 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 4. 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。



普诺赛[®] | Procell system

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



