

TF-1细胞说明书

Cat NO.:CL-0232

基本信息

中文名称	人血液白血病细胞
细胞简称	TF-1
细胞别称	TF1; MFD-1
细胞形态	淋巴母细胞样
生长特性	半贴半悬
培养方案A (默认)	RPMI-1640[PM150110]+2 ng/mL GM-CSF[PCK035]+10% FBS[164210]+1% P/S[PB180120] 培养条件: 空气, 95%; CO ₂ , 5%; 温度: 37°C
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮
传代步骤	1.该细胞为半贴壁半悬浮细胞, 悬浮细胞是活细胞, 可用离心管收集细胞悬液后, 于1200 rpm (250 g左右) 离心收集细胞; 2.部分贴壁不牢的细胞可直接吹起使之悬浮; 3.贴壁较牢固的细胞可用PBS润洗后, 在培养瓶中加入1-2 mL 0.25%胰蛋白酶溶液 (含EDTA) 置于 37°C培养箱中消化, 待细胞变圆收缩后可用4-6 mL左右完全培养基进行终止消化, 轻轻吹散 细胞后离心搜集细胞; 4.将悬浮的细胞和贴壁的细胞收集到一起混匀后按比例接种到新的培养瓶。
传代比例	4×10 ⁴ cells/mL
换液频率	2-3次/周

参考资料 (来源文献)

细胞背景描述	TF-1细胞是由Kitamura T等人于1987年建立, 源于一名35岁日本男性的肝素化骨髓抽取样本, 该患者具有严重的全血细胞减少症。TF-1细胞生长完全依赖于IL-3或GM-CSF, 对IL-5无反应。多种淋巴因子和细胞因子对TF-1细胞都有作用, 如: IL-1、IL-4、IL-6、IL-9、IL-11、IL-13、CSF、LIF、NGF。TF-1细胞不表达血型糖蛋白A和碳酸酐酶I。由TF-1细胞的形态和细胞化学特征及珠蛋白基因的组成性表达, 显示TF-1细胞属于红系。
倍增时间	~36-72 hours
年龄 (性别)	Male;35Y
组织来源	骨髓
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
细胞保藏中心	ATCC; CRL-2003 DSMZ; ACC-334 ECACC; 93022307

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



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。



发表[中文论文]请标注：TF-1(CL-0232)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：TF-1(CL-0232)were kindly provided by Wuhan Pricella Biotechnology Co.,Ltd.

