

## THP-1-GFP细胞说明书

Cat NO.:GCL-1124

## 基本信息

中文名称	人单核细胞白血病 (绿色荧光蛋白标记)
细胞简称	THP-1-GFP
细胞形态	单核细胞
生长特性	悬浮细胞
培养方案A (默认)	RPMI-1640[GPM150110]+10% FBS[163210]+0.05 mM $\beta$ -mercaptoethanol+1% P/S[GPB180120] 培养条件: 空气, 95%; CO <sub>2</sub> , 5%; 温度: 37°C
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	$5 \times 10^5$ - $1 \times 10^6$ cells/mL
换液频率	2-3次/周

## 参考资料 (来源文献)

细胞背景描述	THP-1细胞对乳汁珠和激活的红细胞有吞噬作用, 无表面和胞质免疫球蛋白。THP-1细胞可以用佛波醇、TPA诱导单核细胞分化。THP-1-GFP细胞是通过慢病毒转染的方法在THP-1细胞的基础上构建的, 能够长期稳定高表达GFP的稳转细胞株。该细胞株代次低、活性高、状态好, 适用于流式细胞术、荧光成像等实验。全药浓度: Puro=11.0 $\mu$ g/mL。
倍增时间	~36-72 hours
年龄 (性别)	Male;1Y
组织来源	急性单核细胞白血病, 单核细胞
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
受体表达	complement (C3), expressed;Fc, expressed
抗原表达	HLA A2, A9, B5, DRw1, DRw2
基因表达	lysozyme, HLA A2, A9, B5, DRw1, DRw2

## 细胞株培养扩增技术服务申明

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。

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

