

## HL-60细胞说明书

Cat NO.:GCL-0110

## 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

中文名称	人原髓细胞白血病细胞
细胞简称	HL-60
细胞别称	HL 60; HL60
细胞形态	原粒细胞
生长特性	悬浮细胞
培养方案A (默认)	IMDM[GPM150510]+20% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120] 培养条件：空气，95%；CO <sub>2</sub> ，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	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	3×10 <sup>5</sup> -1×10 <sup>6</sup> cells/mL
换液频率	2-3次/周

## 参考资料（来源文献）

细胞背景描述	HL-60细胞是一株早幼粒细胞；HL-60细胞源自一位患有急性粒-单核细胞白血病的36岁白人女性。HL-60细胞自发分化，丁酸盐、次黄嘌呤、佛波醇、肉豆蔻酸、DMSO (1%-1.5%)、放线菌素D和视黄酸均可以促进分化。HL-60细胞表现出吞噬活性，并对趋化刺激有响应；HL-60细胞致癌基因myc表达阳性。
倍增时间	~28-40 hours
年龄(性别)	Female;36Y
组织来源	外周血；早幼粒细胞；急性粒-单核细胞白血病
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
致瘤性	Yes, in nude mice (subcutaneous myeloid tumors). Yes, in semi-solid media.
受体表达	complement, expressed;Fc, expressed
基因表达	tumor necrosis factor (TNF), also known as tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha, TNF alpha), after stimulation with phorbol myristic acid, myc+
细胞保藏中心	ATCC; CCL-240 BCRC; 60027 BCRJ; 0104 DSMZ; ACC-3 ECACC; 98070106

## 细胞株培养扩增技术服务申明

网站: [www.procell.com.cn](http://www.procell.com.cn)

电话:400-999-2100

邮箱:[techsupport@procell.com.cn](mailto: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事项有疑问的，可跟我们技术支持交流。

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

