

**SK-MEL-1细胞说明书****Cat NO.:GCL-0440****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	人皮肤黑色素瘤细胞
细胞简称	SK-MEL-1
细胞别称	SK-Mel-1; SK Mel 1; SK-Mel 1; SK-Mel1; SKMEL-1; SkMEL-1; SKMEL1; SK 1
细胞形态	球形
生长特性	悬浮细胞
培养方案A (默认)	MEM (含NEAA) [GPM150410]+10% 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> -5×10 <sup>5</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	SK-MEL-1细胞由Oettgen·F及其同事从一名29岁的患有广泛、快速进展性恶性黑色素瘤的白人男性患者的胸导管中分离建立的。SK-MEL-1细胞可产生黑色素，电镜检测发现SK-MEL-1细胞中色素颗粒与自身合成和吞噬作用相关。在63%的恶性黑色素瘤患者和10%其他疾病患者体内发现了针对SK-MEL-1细胞的抗体。
倍增时间	~100 hours
年龄 (性别)	Male;29Y
组织来源	恶性黑色素瘤; 皮肤; 源自转移部位: 淋巴系统
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	黑色素瘤细胞
生物安全等级	BSL-1
致瘤性	Yes, in nude mice; forms pigmented malignant melanomas; also forms tumors in the cheek pouch of cortisone treated hamsters.
抗原表达	Blood Type A; Rh+
细胞保藏中心	ATCC; HTB-67 DSMZ; ACC-303

**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

