

PC 61 5.3 [PC 61; PC 61.5.3]细胞说明书 Cat NO.:GCL-0663

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	杂交瘤细胞CD25
细胞简称	PC 61 5.3 [PC 61; PC 61.5.3]
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)	DMEM[GPM150210]+10% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120]
	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	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 ⁵ -5×10 ⁵ cells/mL
换液频率	2-3次/周

参考资料（来源文献）

细胞背景描述	动物经B6.1小鼠的细胞毒性T细胞株进行免疫。脾细胞与P3X63Ag8.653骨髓瘤细胞融合。该抗体阻断IL-2的结合及IL-2依赖的生长刺激，与IL-2受体形成免疫共沉淀。检测表明肢骨发育畸形病毒（鼠痘）阴性。
年龄 (性别)	Sex unspecified
组织来源	脾脏
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	杂交瘤细胞
生物安全等级	BSL-1

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。

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



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

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

