

P3X63Ag8.653细胞说明书

Cat NO.: CL-0410

1. 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。

2. 基本信息：

中文名称	小鼠骨髓瘤细胞
细胞简称	P3X63Ag8.653
细胞别称	P3-X63-Ag8.653; P3-X63-Ag8-653; P3-x63-Ag8 653; P3-X63-Ag 8.653; P3-X63Ag8.653; P3-X63.Ag8.653; P3/X63/Ag8.653; P3X63 Ag8.653; P3X63 AG8-653; P3X63-Ag8.653; P3x63-Ag8.653; P3X63 AG 8.653; P3X63Ag8653; P3-X63-Ag8-6-5-3; P3X63Ag8-6-5-3; P3.times.63 Ag8.653; P3.653; X63-Ag8-653; X63-Ag8.653; X63.Ag8.653; X63Ag8-653; X63Ag8.653; X63AG8.653; X63-Ag 8.6.5.3; GM03570; GM3570; NS653
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)	生长培养基：RPMI-1640(PM150110) + 10% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120) 培养条件：气相：空气，95%；CO ₂ ，5%；温度：37
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（250g左右），离心3分钟
传代比例（密度）	3×10^5 - 5×10^5 cells/mL
换液频次	2-3次/周

3. 参考资料(来源文献)：

P3X63Ag8.653细胞能抗8-氮杂鸟嘌呤，但对HAT敏感，可以用作杂



细胞背景描述	交瘤时的融合配体。P3X63Ag8.653细胞能生成，但不分泌免疫球蛋白。据报道，P3X63Ag8.653细胞是缺失了3-酮类固醇还原酶活性的胆固醇营养缺陷型细胞。
倍增时间	~30-60 hours
组织来源	B淋巴细胞；浆细胞；骨髓瘤
细胞类型	肿瘤细胞
肿瘤类型	骨髓瘤细胞
生物安全等级	BSL-1
抗原表达	H-2d
细胞保藏中心	ATCC; CRL-1580 ATCC; CRL-8008DSMZ; ACC-43 ECACC; 85011420

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，并收取相应细胞株技术服务费用，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相应售后条款参见《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，可跟我们的技术支持交流。





;

发表[英文论文]请标注：P3X63Ag8.653 (CL-0410) were kindly provided by Wuhan Pricella Biotechnology Co.,Ltd.

发表[中文论文]请标注：P3X63Ag8.653 (CL-0410)由武汉普诺赛生命科技有限公司提供

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

