

P3X63Ag8.653 小鼠骨髓瘤细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息:

产品品牌 : 晶抗生物

中文名称 : 小鼠骨髓瘤细胞

细胞简称 : P3X 63A g8.653

细胞别称 : P3-X 63-A g8.653;P3-X 63-A g8-653;P3-x63-A g8 653;P3-X 63-A g8.653;P3-X 63A g8.653;P3-X 63.Ag8.653;P3/X 63/A g8.653;P3X63 A g8.653;P3X 63A G 8-653;P3X 63-A g8.653;P3x63-A g8.653;P3X63A G 8.653;P3X 63A g8653;P3-X 63-A g8-6-5-3;P3X 63A g8-6-5-3;P3.times.63A g8.653;P3.653;X 63-A g8-653;X 63-A g8.653;X63.Ag8.653;X 63A g8-653;X 63A g8.653;X63AG 8.653;X63-A g8.6.5.3;GM 03570;GM 3570;N S653

细胞形态 : 淋巴母细胞样

生长特性 : 悬浮细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO₂, 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : RPMI-1640(PM150110) + 10% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120)

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

细胞背景描述：

P3X 63A g8.653 细胞能抗 8-氮杂鸟嘌呤，但对 H A T 敏感，可以用作杂交瘤时的融合配体。P3X 63A g8.653 细胞能生成，但不分泌免疫球蛋白。据报道，P3X 63A g8.653 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：1

抗原表达：H -2d

细胞保藏中心：ATCC ; C RL-1580A TC C ; C RL-8008 D SM Z ; ACC-43ECACC ;
85011420

收到常温细胞后如何处理：

细胞培养详细操作步骤请参照晶抗生物细胞培养操作指南

- 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，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

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。

订购热线：021 - 54720761

咨询QQ：2881498726

咨询电话：13166274233(微信同号)