

P3X63Ag8 小鼠骨髓瘤细胞

产品信息

产品品牌：纪宁生物

中文名称：小鼠骨髓瘤细胞

细胞简称：P3X 63A g8

细胞别称：P3-X 63-A g8;P3/X 63-A g8;P3/X 63/A g8;P3-X 63A g8;P3X63 A g8;X

63-A g8;X63-AG 8;x63-A g8;P3X 63;X63;GM 03571

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 S O 液氮

完全培养基：DM EM (PM 150210) + 10% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

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)： 2×10^5 cells/mL

换液频次：2~3 次/周

细胞背景描述

P3X 63A g8 细胞源自 P3K 细胞株(源自浆细胞 M O PC -21 的组织培养株), P3X 63A g8 能抗 0.1mM 8-氮杂鸟嘌呤, 但在 H A T 培养基中死亡。据报道, P3X 63A g8 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：~ 16-26 小时

供体年龄：不详

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

基因表达：imm unoglobulin;m onoclonalantibody

细胞保藏中心：ATCC ; TIB-9ECACC ; 85011401

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照纪宁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

上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

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。