

小鼠骨髓瘤细胞 P3X63Ag8

Cat No. :KF-0631

- 种属:** 小鼠
- 别称:** P3-X63-Ag8; P3/X63-Ag8; P3/X63/Ag8; P3-X63Ag8; P3X63 Ag8; X63-Ag8; X63-AG8; x63-Ag8; P3X63; X63; GM03571
- 组织来源:** B 淋巴细胞, 浆细胞
- 疾病:** 浆细胞瘤, 骨髓瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** P3X63Ag8 细胞源自 P3K 细胞株(源自浆细胞 MOPC-21 的组织培养株), P3X63Ag8 能抗 0.1mM 8-氮杂鸟嘌呤, 但在 HAT 培养基中死亡。据报道, P3X63Ag8 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。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~16-26h
- 基因表达:** immunoglobulin; monoclonal antibody
- 抗原表达:** H-2d
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; TIB-9
- 备注:** 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。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

