

小鼠骨髓瘤细 P3X63Ag8. 653

Cat No. :KF-0632

- 种属:** 小鼠
- 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
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** P3X63Ag8. 653 细胞能抗 8-氮杂鸟嘌呤, 但对 HAT 敏感, 可以用作杂交瘤时的融合配体。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。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~30-60h
- 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; CRL-1580
- 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。

