

小鼠骨髓瘤细胞 P3/NSI/1-Ag4-1

Cat No. :KF-0628

- 种属:** 小鼠
- 别称:** P3/NSI/1-AG4-1; P3/NS1/1-Ag4-1; P3/NS1/1-AG4-1; P3/NS1/Ag4-1; P3 NS1 Ag4/1; P3 NS1 Ag4; P3. NS-1/1. Ag4. 1; P3-NS1/1-Ag4-1; P3-NS1/1Ag4. 1; P3/NS-1; NS1/1-Ag4. 1; NS1-1 Ag4. 1; NS-1-Ag4-1; NS1-Ag4/1; NS1-Ag 4/1; NS1-Ag4; P3X63NS1; NS-I/1; NS-1; NS1; GM03573; GM-3573
- 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:** P3/NSI/1-Ag4-1 [NS-1]是 P3X63Ag8 细胞的一个不分泌克隆。Kappa 链合成了但不分泌, 能抗 0.1mM 8-氮杂鸟嘌呤, 但不能在 HAT 培养基中生长。据报道, P3/NSI/1-Ag4-1 [NS-1]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:** 每周 2 至 3 次
- 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-18
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

