

人乳腺癌细胞 MX-1

Cat No. :KF-1070

- 种属:** 人
- 别称:** MX1; MXI
- 组织来源:** 乳腺
- 疾病:** 乳腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** MX-1 细胞来于 29 岁白人女性, 已经作为乳腺癌组织的 Mx-1 肿瘤异种移植模型的体外培养物而建立。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 19 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 11 D8S1179 11 D13S317 11 D16S539 12 D18S51 12, 16 D19S433 13, 15, 2, 16. 2 D21S11 29, 30, 31, 32 FGA 20 Penta D 6, 9, 11 Penta E 14 TH01 7, 9 TPOX 7, 8 vWA 17
- 倍增时间:** 每周 2-3 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:** CLS;300296
- 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。

