

小鼠乳腺癌细胞 AT-3

Cat No. :KF-0080

- 种属:** 小鼠
- 别称:** AT-3
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** AT-3 细胞系是从转基因 MTAG 小鼠模型的细胞中分离的自体乳腺肿瘤细胞系(2)。MTAG 小鼠乳腺肿瘤与人类乳腺癌在疾病进展过程中的变化非常相似(3)。AT-3 细胞是研究人类典型疾病状态的肿瘤生理学的一种有用的小鼠模型。来源 Millipore; SCC178AT-3 细胞系来源于转基因 MTAG 小鼠的原代乳腺肿瘤细胞。MTAG 小鼠模型在 MMTV-LTR 启动子控制下表达多瘤病毒中间 T 抗原(4)。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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:** Millipore; SCC178
- 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。

