

小鼠乳腺肿瘤细胞 C127

Cat No. :KF-0124

- 种属:** 小鼠
- 别称:** C-127
- 组织来源:** 乳腺
- 疾病:** 小鼠乳腺恶性肿瘤
- 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:** 该细胞是源自 RIII 小鼠乳癌的未经转化的克隆株。这些细胞的上清液没有逆转录酶活性。此细胞株常用于肉瘤病毒诱导的聚集呈现及牛刺瘤病毒的体外定量测试。最近常用作牛刺瘤病毒 DNA 质粒转化的合适受体
- 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:** RCB; RCB0036
- 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 放入培养箱静置 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。

