

小鼠胚胎成纤维细胞 3T6-Swiss albino

Cat No. :KF-1270

- 种属:** 小鼠
- 别称:** 3T6 Swiss Albino; Swiss 3T6; NIH 3T6; 3T6; GM05862
- 组织来源:** 胚胎; 成纤维细胞
- 疾病:** 自发永生化细胞
- 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 基础培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 3T6-Swiss albino 细胞是于 1963 年从分解的瑞士小鼠胚胎中建立的, 3T6-Swiss albino 细胞能分泌胶原蛋白和透明质酸。检测表明, 3T6-Swiss albino 细胞肢骨发育畸形病毒(鼠痘)阴性。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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:** ATCC; CCL-96
- 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。

