

人滑膜肉瘤细胞 SW 982

Cat No. :KF-0770

- 种属:** 人
- 别称:** SW-982; SW 982
- 组织来源:** 滑膜
- 疾病:** 滑膜肉瘤
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 1974年 A. Leibovitz 从 the Scott and White Clinic, Temple, Texas 的一位 25 岁白人女性的纤维肉瘤手术切片中建立了 SW 982 细胞株。病理组织学评价认为是与脂肪肉瘤一致的未分化恶性肿瘤。1982 年 1 月 ATCC 收到 1 支传代至 4 代的冻存管
- 形态:** 混合样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 11, 12 D13S317: 12, 13 D16S539: 11, 12 D5S818: 11, 13 D7S820: 9, 11 TH01: 9.3 TPOX: 9, 11 vWA: 19, 20
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-93
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养
- 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。

