

人卵巢癌细胞 SW626

Cat No. :KF-0779

- 种属:** 人
- 别称:** SW-626; SW 626
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 子宫内膜腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 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:** SW 626 细胞系是由 A.Leibovitz 于 1974 年 1 月在德克萨斯州坦普尔的斯科特和怀特诊所从一名 46 岁白人女性卵巢囊腺癌的外科标本中建立的。虽然最初被认为起源于卵巢, 但最近的一份报告表明, SW 626 细胞系可能来自原发性结肠腺癌的卵巢转移。
- 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
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 11 D13S317: 11 D16S539: 11 D5S818: 12 D7S820: 10, 12 TH01: 9.3 TPOX: 8 vWA: 17, 18
- 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-78
- 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。

