

人肺泡细胞癌细胞 SW1573

Cat No. :KF-1170

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1573; SW 1573
- 组织:** 肺
- 疾病:** 肺腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** SW 1573 系由 A. Leibovitz 于 1977 年从肺泡细胞癌中建立。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10, 12 D13S317: 11 D16S539: 12, 14 D5S818: 12, 13 D7S820: 9, 11 TH01: 6, 9.3 TPOX: 8, 11 vWA: 20 D3S1358: 14, 18 D21S11: 29 D18S51: 16 Penta_E: 5, 13 Penta_D: 9 D8S1179: 11 FGA: 21 D19S433: 13 D2S1338: 19, 20
- 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; CRL-2170
- 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。

