

人小细胞肺癌细胞 SW1271

Cat No. :KF-1229

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1271; SW 1271
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 非小细胞肺癌
- 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 ; 20%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** SW 1271 [SW-1271, SW1271] is a cell line exhibiting epithelial morphology that was isolated from the lungs of a 69-year-old, White, male patient with carcinoma.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 23 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 9, 12 D8S1179 13, 16 D13S317 13 D16S539 11, 12 D18S51 14 D19S433 14 D21S11 29, 31.2 FGA 20 Penta D 10, 12 Penta E 5, 12 TH01 7, 8 TPOX 8 vWA 17, 20
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 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; CRL-2177
- 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。

