

人肺癌鳞癌细胞 SW900

Cat No. :KF-1132

- 种属:** 人
- 别称:** SW-900; SW 900
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 鳞状细胞癌
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SW 900 细胞系由 a . 莱博维茨于 1975 年 1 月从鳞状细胞癌的活检组织中启动。肿瘤起源于一名 53 岁男性高加索人的肺部。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 致癌性:** Yes; Yes, produces tumors in nude mice consistent with type II broncheolar adenocarcinoma
- 抗原表达:** Blood type A; Rh+
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 11 D13S317: 8 D16S539: 11 D5S818: 11 D7S820: 11, 12 TH01: 8 TPOX: 11 vWA: 16 D3S1358: 14 D21S11: 29, 31 D18S51: 19 Penta_E: 14, 15 Penta_D: 9, 12 D8S1179: 11, 16 FGA: 21, 23 D19S433: 14 D2S1338: 20, 27
- 倍增时间:** 每周 2-3 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; HTB-59
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

- 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。

