

人肾上腺皮质小细胞癌细胞 SW-13

Cat No. :KF-0772

- 种属:** 人
- 别称:** SW-13; SW 13; Scott and White No. 13
- 组织来源:** 肾上腺; 皮质
- 疾病:** 肾上腺皮质癌; 小细胞; 四级
- 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:** 该细胞是 1971 年 8 月从 55 岁的患有肾上腺皮质癌的白人女性患者中分离建立的。该患者的病理诊断为IV级肾上腺皮质原发性小细胞癌。电镜显示, 该细胞有许多球形缝隙连接(BGJ)。
- 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
- Amelogenin: X CSF1PO: 11,12 D13S317: 9 D16S539: 12 D5S818: 12 D7S820: 8,10 TH01: 7,8 TPOX: 8 vWA: 17,19
- 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; CCL-105
- 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。

