

人甲状腺鳞癌细胞 SW579

Cat No. :KF-0776

种属:	人
别称:	SW-579; SW 579
组织来源:	甲状腺
疾病:	甲状腺鳞状细胞癌
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:	在裸鼠中成瘤(产生三级恶性纺锤状巨细胞瘤)。
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
基因表达:	Blood Type O; Rh+
致瘤性:	Yes, forms tumors in nude mice.
STR:	Amelogenin: X CSF1PO: 13 D13S317: 13 D16S539: 11 D5S818: 11 D7S820: 8,9 TH01: 8,9.3 TPOX: 8,10 vWA: 14, 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-107
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。

