

人软骨肉瘤细胞 SW 1353 (DMEM)

Cat No.:KF-0767

种属:	人
别称:	SW-1353; SW 1353
组织来源:	骨
疾病:	软骨肉瘤
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:	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	SW 1353 细胞最初从一位 72 岁女性白人的右肱骨原发性 II 级骨肉瘤中得到。最初的培养基是含有可的松和胰岛素的 L-15 添加 10%FBS 和抗生素。1982 年 1 月 ATCC 收到 1 支传代至 12 代的冻存管。
形态:	成纤维细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	每周 2 至 3 次
STR:	Amelogenin: X CSF1PO: 12 D13S317: 12, 13 D16S539: 11, 12 D5S818: 10, 11 D7S820: 9, 11 TH01: 6, 9 TPOX: 8, 11 vWA: 16, 17
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; HTB-94
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。

