

## 人高分化脂肪肉瘤细胞 93T449

Cat No. :KF-1087

种属:	人
别称:	93T449
组织来源:	腹膜后
疾病:	脂肪肉瘤
传代比例/细胞消化:	1:2 传代, 贴壁部 2-3 分钟
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	93T449 细胞系是由 68 岁女性腹膜后的高分化脂肪肉瘤建立的。这种脂肪肉瘤的核型和分子特征表明存在环状和大的标记染色体, 它们包含 MDM2, CDK4 和 HMGA2 扩增。
形态:	成纤维细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	CSF1P0: 10, 11 D13S317: 8 D16S539: 12, 13 D5S818: 12 D7S820: 10 TH01: 8, 9 TPOX: 8, 11 vWA: 14, 17 Amelogenin: X
倍增时间:	每周 2-3 次
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; CRL-3043
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。

