

人子宫体肉瘤细胞 MES-SA

Cat No. :KF-1242

- 种属:** 人
- 别称:** MESSA
- 组织来源:** 子宫
- 疾病:** 子宫体肉瘤
- 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:** MES-SA 细胞系是从子宫切除术时获得的外科肿瘤标本中建立的。最初, 细胞在软琼脂中生长, 然后转移到多孔板中。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 致瘤性:** Yes;Yes, readily form colonies in soft agar.Yes, tumors developed within 21 days at 100% frequency (5/5) in nude mice inoculated subcutaneously with 10(7) cells.
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 11 D13S317: 11, 13 D16S539: 11, 12 D5S818: 13 D7S820: 7, 11 TH01: 6 TPOX: 8, 11 vWA: 18 D3S1358: 14, 17 D21S11: 29, 30.2 D18S51: 12, 15 Penta_E: 7, 10 Penta_D: 13, 15 D8S1179: 14, 15 FGA: 20, 25 D19S433: 14. 2, 15 D2S1338: 17
- 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-1976
- 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。





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

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。

