

人恶性黑色素瘤细胞 MeWo

Cat No. :KF-0971

- 种属:** 人
- 别称:** MEWO; Mewo; Me Wo; Me-Wo; Mevo; SK-MEL-MeWo; Mel-MeWo; BI-Mel; EST50
- 组织来源:** 皮肤
- 疾病:** 恶性黑色素瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** MeWo 细胞系由 Y. Kodera 和 M. Bean 于 1974 年从淋巴结组织中建立。来源于转移部位、淋巴结 由 78 随白人男性捐献! 可以在裸鼠体内形成肿瘤
- 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
- 抗原表达:** Blood type A; HLA A2, A26, Bw16, 18
- 基因表达:** blood type A; HLA: (A2; A26; Bw16, 18)
- 致瘤性:** Yes;Yes, forms tumors in nude mice
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1P0: 12 D13S317: 8,9 D16S539: 10,12 D5S818: 12,13 D7S820: 10,12 TH01: 7,9 TPOX: 8,10 vWA: 15
- 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-65
- 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。





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

- 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。

