

人骨髓浆细胞瘤株 AMO1

Cat No. :KF-0067

- 种属:** 人
- 别称:** AMO1; AMO-1
- 组织来源:** 来源于取样部位: 腹水。
- 疾病:** 浆细胞性骨髓瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 从一位 64 岁的十二指肠浆细胞瘤 (igakapa) 患者的腹水中建立
- 形态:** 圆形
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~70-90h
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12 D2S1338 19 D3S1358 15, 18 D5S818 12 D6S1043 11, 19 D7S820 9, 11 D8S1179 13, 15 D12S391 17, 19 D13S317 8 D16S539 9, 13 D18S51 15, 18 D19S433 16 D21S11 30, 33.2 FGA 19, 24 Penta D 9, 15 Penta E 11 TH01 7, 9 TPOX 8 vWA 17, 18
- 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:** DSMZ; ACC-538
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
- 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 放入培养箱静置 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。

