

## 人乳腺癌细胞 MDA-MB-361

Cat No. :KF-0481

- 种属:** 人
- 别称:** MDA-MB 361; MDA MB 361; MDA-MB361; MDAMB361; MDA-361; MDA361; MD Anderson-Metastatic Breast-361
- 组织来源:** 乳房; 乳腺
- 疾病:** 乳腺癌腺癌
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 乳腺癌腺癌该细胞源自 40 岁女性乳腺癌的脑转移组织。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 12; D13S317: 11; D16S539: 11, 12; D18S51: 12, 15; D19S433: 12.2, 14; D21S11: 30, 32.2; D2S1338: 19, 20; D3S1358: 16; D5S818: 10, 11; D7S820: 9, 12; D8S1179: 15; FGA: 20, 24; TH01: 9.3; TPOX: 8, 11; vWA: 17;
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-27
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养。
- 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。

