

## 人乳腺癌细胞 MDA-MB-157

Cat No. :KF-0477

- 种属:** 人
- 别称:** MDA-MB157; MDAMB157; MDA-157; MDA157; MB 157; MB157; MD Anderson-Metastatic Breast-157
- 组织来源:** 乳房; 乳腺; 骨髓
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自一位患有乳腺髓样癌的 44 岁黑人女性, 表达 WNT7B 癌基因, 细胞与细胞边界处有细胞桥粒、微绒毛、张力细丝。
- 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
- 抗原表达:** Blood Type B; Rh-
- 致瘤性:** Yes, in nude mice and in immunosuppressed BALB/c mice.
- STR:** Amelogenin: X D13S317: 11 CSF1PO: 10 D16S539: 11 D5S818: 12 D7S820: 10, 11 TH01: 7, 8 TPOX: 11, 9 vWA : 15
- 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-24
- 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。

