

人乳腺癌阿霉素耐药细胞株 MCF-7+adr

Cat No. :KF-0473

- 种属:** 人
- 别称:** MCF-7 +adr
- 组织来源:** 人乳腺癌细胞耐药筛选
- 疾病:** 乳腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基 ; 10%胎牛血清 ; 500ng/mL ADR ; 1%双抗
- 简介:** MCF-7/Adr 为由 MCF-7 细胞构建的耐 Adr 药物细胞株
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30-72h
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0 : 10 ; D13S317 : 11 ; D16S539 : 11 , 12 ; D18S51 : 14 ; D19S433 : 13 , 14 ; D21S11 : 30 ; D2S1338 : 21, 23 ; D3S1358 : 16 ; D5S818 : 11 , 12 ; D7S820: 8, 9 ; D8S1179 : 10 , 14 ; FGA: 23, 24 , 25; TH01 : 6; TPOX: 9 , 12; vWA : 14 , 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%。
- 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。

