

## 人乳腺癌细胞 ZR-75-30

Cat No. :KF-0862

- 种属:** 人
- 别称:** ZR75-30; ZR7530
- 组织来源:** 乳腺, 乳房; 来源于转移部位: 腹水
- 疾病:** 乳腺癌
- 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:** RPMI-1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** ZR-75-30 源自一位 47 岁女性黑人更年期侵入性导管癌患者的腹水。细胞定性为人, 恶性乳房上皮癌起始。
- 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: 10, 11; D13S317: 10, 11; D16S539: 9; D18S51: 17; D19S433: 13.2, 14.2; D21S11: 31; D2S1338: 17, 22; D3S1358: 15, 18; D5S818: 12, 13; D7S820: 11, 12; D8S1179: 13, 14; FGA: 22; TH01: 8, 9; TPOX: 10, 11; vWA: 18, 19;
- 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; CRL-1504
- 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。
- 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。

