

人卵巢癌细胞 OAW42

Cat No. :KF-1115

- 种属:** 人
- 别称:** OAW-42; OAW 42
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 10 μ g/mL Insulin; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系是从卵巢囊腺癌患者的腹水中建立的。保留了体外形成游离漂浮囊肿和产生细胞外基质的能力。具有明确的化学敏感性模式。对人类卵巢癌生物学研究很有价值。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11 D1S1656 11, 12 D2S441 12, 14 D2S1338 17 D3S1358 15, 16 D5S818 11, 12 D7S820 8 D8S1179 13 D10S1248 13 D12S391 18. 3, 21 D13S317 11 D16S539 12, 13 D18S51 16, 21 D19S433 13, 14 D21S11 26 D22S1045 15, 16 FGA 22, 25 Penta D 10 Penta E 12 TH01 6, 7 TPOX 8, 11 vWA 14, 16
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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:** ECACC; 85073102
- 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。

