

人卵巢癌细胞 Caov-4

Cat No. :KF-1195

- 种属:** 人
- 别称:** Ca0v-4; Ca0V-4; CA0V-4; CA0V4; Caov4
- 组织来源:** 卵巢; 转移性: 输卵管; 浆膜下层
- 疾病:** 卵巢腺癌
- 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:** 该细胞源自一位 45 岁卵巢腺癌女性患者的浆膜下的输卵管
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10 D2S1338 17, 20 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 8, 10 D8S1179 12 D13S317 12, 14 D16S539 9, 11 D18S51 21 D19S433 11, 12 D21S11 28, 33.2 FGA 22 Penta D 9, 10 Penta E 12, 13 TH01 6, 9. 3 TPOX 8, 9 vWA 16, 17
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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-76
- 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。
- 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。

