

人上皮性卵巢癌细胞 TOV-112D

Cat No. :KF-0810

- 种属:** 人
- 别称:** TOV-112d; TOV112D; TOV-112; TOV112
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 原发性恶性腺癌
- 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:** 42.5% MCDB105 培养基; 42.5%M199 培养基; 15%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系于 1992 年 10 月从一名 42 岁女性患有早发性卵巢癌的患者中启动。该患者为法裔加拿大血统, 卵巢癌家族史不明。
- 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: 12 D13S317: 8 D16S539: 9, 12 D5S818: 10 D7S820: 9, 10 TH01: 6 TPOX: 8, 11 vWA: 18
- 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-11731
- 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。

