

## 人卵巢癌细胞 OV-90

Cat No. :KF-0936

- 种属:** 人
- 别称:** OV90
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-4 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM/F12 培养基; 15%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是 1992 年 8 月从一位没有家族卵巢癌史的法裔加拿大女患者的腹水转移灶中分离建系。与 TOV-21G 一样, OV-90 细胞带有染色体 3p24 缺失, 但 TOV-112D 细胞系不带该缺失。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~50-60h
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12, 13 D3S1358 18 D5S818 11, 15 D7S820 10 D8S1179 12, 14 D13S317 11, 12 D16S539 11 D18S51 12 D21S11 30, 30.2 FGA 21, 22 Penta D 12, 13 Penta E 11, 13 TH01 9.3 TPOX 8, 10 vWA 16, 17 D8S1179: 13, 15; FGA: 23; TH01: 9.3; TPOX: 8; 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-11732
- 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。

