

## 人卵巢癌顺铂耐药株 SKOV3/DDP

Cat No. :KF-0739

- 种属:** 人
- 别称:** SKOV3+DDP
- 组织来源:** 卵巢; 腹水转移
- 疾病:** 卵巢腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2-传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM培养基; 10%胎牛血清; 0.5ug/ml DDP; 1%双抗
- 简介:** SK-OV-3 由 G. Trempe 和 L. J. Old 在 1973 年从卵巢肿瘤病人的腹水分离得到此细胞对肿瘤坏死因子和几种细胞毒性药物 包括白喉毒素、顺铂和阿霉素均耐受。在裸鼠中致瘤, 且形成与卵巢原位癌一致的中度分化的腺癌。
- 形态:** 上皮细胞
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 抗原表达:** Blood Type B; Rh+
- 基因表达:** Blood Type B; Rh+
- 致瘤性:** Yes, in nude mice; forms moderately well differentiated adenocarcinoma consistent with ovarian primary.
- STR:** Amelogenin:X; CSF1PO:11; D13S317:8, 11; D16S539:12; D18S51:16, 17, 18; D19S433:14, 14.2; D21S11:30, 31.2; D2S1338:18, 23; D3S1358:14; D5S818:11; D7S820:13, 14; D8S1179:14, 15; FGA:24, 25; TH01:9, 9.3; TPOX:8, 11; vWA:17, 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%。
- 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。

