

SKOV3 完全培养基

基本信息

细胞名称	SKOV3 完全培养基
细胞货号	ml-CC3443
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	K-OV-3 由 TrempeG 和 OldLJ 在 1973 年从一位 64 岁白人女性卵巢腺癌患者的腹腔积液分离得到。该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) 耐受。在裸鼠中成瘤, 且形成与卵巢原位癌一致的中度分化的腺癌。
细胞形态	液体
培养基成分	McCoy's 5A+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
str 鉴定	D16S539 :12 ;D18S51 :16 ,17 ,18 ;CSF1PO :11 ;D13S317 :8 ,11 ;D19S433 :14 ,14.2 ;D21S11 :30 ,31.2 ;D2S1338 :18 ,23 ;D7S820 :13 ,14 ;D8S1179 :14 ,15 ;FGA :24 ,25 ;TH01 :9 ,9.3 ;TPOX :8 ,11 ;D3S1358 :14 ;D5S818 :11 ;
细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8℃, 避光储存

运输条件	冰袋避光发货
有效期	3个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。
2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。
3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。
6. 细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。

6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。