

SK-OV-3

人卵巢腺癌细胞 (CellCook cat: CC0801)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 卵巢
- **疾病:** 浆液性囊腺癌

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1×10^6 cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1×10^6 cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co., Ltd
- Tel: 020-89449936
- Email: info@cellcook.com
- www.cellcook.com



赛库公众号



赛库微信小程序

培养条件

McCoy's 5a (CellCook cat: CM2002, 或同配方) 10%胎牛血清 (CellCook cat: CM1002L, 或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基:

McCoy's 5a (CellCook cat: CM2002, 或同配方)

血清:

南美胎牛血清 (CellCook cat: CM1002L)

添加剂:

\

[配套完全培养基 \(CellCook cat: CC0801M\)](#)

传代比例: 1:2传代 (培养面积比)

传代方式: 消化2-3分钟

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: 19 hours (PubMed=2653399); 28 hours (PubMed=3804493); 28.8 hours (PubMed=4016745); 75 hours (PubMed=25984343); 48.7 hours (NCI-DTP); ~35 hours (PBCF).

冻存液配方: McCoy's 5a + 10% FBS + 10% DMSO

难度等级: +

培养要点: 暂无

特征特性: SK-OV-3由Trempe G和Old LJ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。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SK-OV-3	X	11	8, 11	12	11	13, 14	9, 9.3	8, 11	17, 18