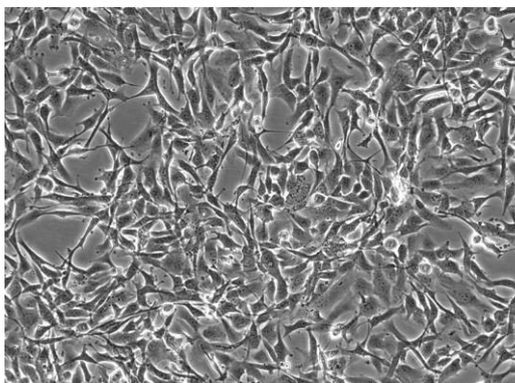


产品使用说明书

人卵巢癌细胞 SK-OV-3

货号：TCH-C335

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



SK-OV-3 细胞是由 G-Trempe 和 L-J-Old 于 1973 年从卵巢肿瘤病人的腹水分离得到。SK-OV-3 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。SK-OV-3 细胞在裸鼠中致癌，且形成与卵巢原位癌一致的中度分化的腺癌。

产品说明

细胞名称	人卵巢癌细胞
细胞简称	SK-OV-3
种属来源	人
组织来源	卵巢
细胞形态	上皮样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：McCoy's 5A + 10%FBS (胎牛血清) + 1% P/S 推荐使用海星配套 SK-OV-3 细胞专用培养基，货号：TCH-G335
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 消化 2-3min。 注：不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别，以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议 1: 2 传代
传代比例	1: 4-1: 6, 每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳，温度：37°C
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte [®] 一步冻存液 (即用型、无血清、无需程序降温)，货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX094A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

