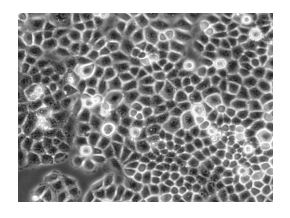


产品使用说明书

人高转移卵巢癌细胞 HO-8910 PM

货号: TCH-C208

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



HO8910PM 细胞系起源于人卵巢癌,是一种表现出显著侵袭性和转移潜力的高转移亚系细胞。HO8910PM 细胞系具有显著的侵袭性和转移能力,在卵巢癌转移机制及相关治疗方法的研究中具有广泛的应用潜力。

| 产品说明

细胞名称	人高转移卵巢癌细胞
细胞简称	HO-8910 PM
种属来源	人
组织来源	卵巢癌
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系: RPMI-1640 + 10%FBS (胎牛血清) +1%P/S 推荐使用海星配套 HO-8910 PM 细胞专用培养 基,货号: TCH-G208
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃ 消化 3-5min。 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	1:3-1:4,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℃
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

る科研加速, る工业赋够!









海星商城二维码

HyCyte®干细胞/原代细胞/细胞系产品 编辑细胞株现货

MX408A6-20250409