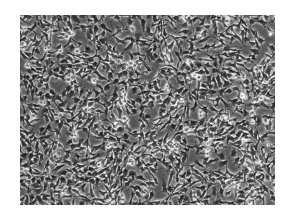
产品使用说明书

人甲状腺癌细胞 CAL-62

货号: TCH-C149

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



人甲状腺未分化癌细胞(thyroid anaplastic carcinoma, ATC),未分化,于 1988 年从一名 70 岁的甲状腺间变性癌妇女的甲状腺(右叶)中建立

| 产品说明

细胞名称	人甲状腺癌细胞
细胞简称	CAL-62
种属来源	人
组织来源	甲状腺
细胞形态	
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系:DMEM-H +10%FBS(胎牛血清)
	+1%Glutamax+1% Sodium Pyruvate+1%P/S
	推荐使用海星配套 CAL-62 细胞专用培养基,货
	号: TCH-G149
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)
	在 37℃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: 3-1: 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℃
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

为科研加速,为工业赋餐!







MX289A5-20250205