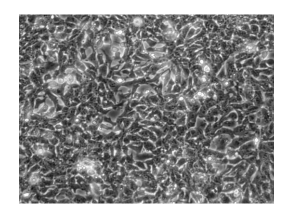


产品使用说明书

小鼠畸胎瘤细胞 P19

货号: TCM-C755

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



P-19 细胞系最初由 MW McBurney 保藏。 畸胎癌是一种高度特化的肿瘤, 通常源自于 多能性的胚胎细胞, 因此具有多种细胞类型 的潜能。P19 细胞系是从这种肿瘤组织中分 离出来的, 其上皮样形态特征表明其可能源 自于胚胎期间的表皮细胞。

| 产品说明

细胞名称	小鼠畸胎瘤细胞
细胞简称	P19
种属来源	小鼠
组织来源	胚胎
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	
培养体系	培养体系:MEMα+10%FBS(胎牛血清)+1%P/S 推荐使用海星配套 P19 细胞专用培养基,货号: TCM-G755
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃ 消化 1-2min。 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

EN421A6-20251015







海星商城二维码