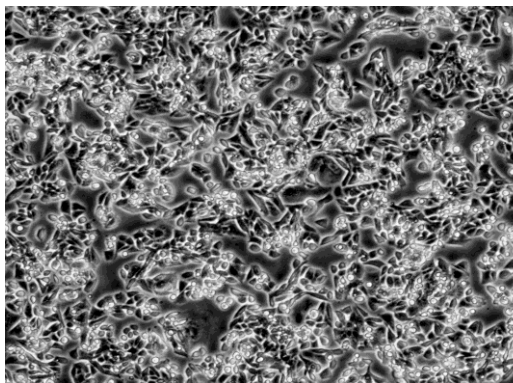


产品使用说明书

小鼠前列腺癌细胞 MyC-Cap

货号：TCM-C796

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



表达野生型雄激素受体 (AR)，保留雄激素依赖性转基因表达，并在软琼脂和小鼠中表现出雄激素依赖性生长。该细胞系由 CL Sawyers 保藏，可用于癌症研究。

产品说明

细胞名称	小鼠前列腺癌细胞
细胞简称	MyC-Cap
种属来源	小鼠
组织来源	前列腺
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：DMEM-H+10%FBS (胎牛血清) +1%P/S 推荐使用海星配套 MyC-Cap 细胞专用培养基，货号：TCM-G796
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 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: 2-1: 3，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

MX187A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

