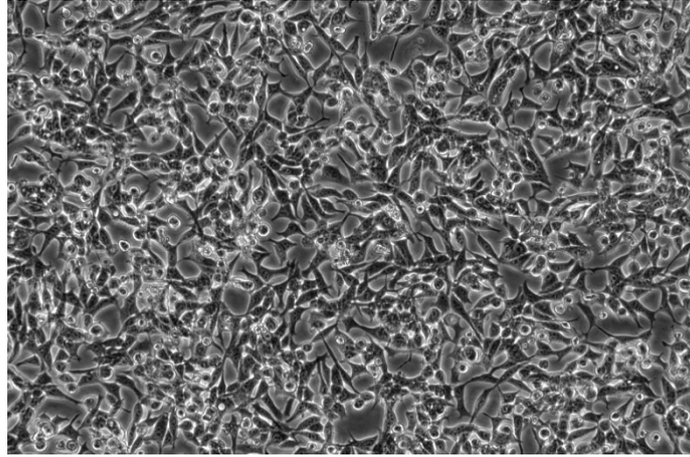


# 人前列腺癌细胞 (Lncap)

## 使用说明书

货号: TCH-C238 规格:  $1 \times 10^6$  cells/T25 培养瓶



细胞名称	人前列腺癌细胞
细胞别名	LNCAP; LNCap; Lymph Node Carcinoma of the prostate
种属来源	人
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: RPMI-1640+10%FBS+1%P/S 推荐使用海星配套人前列腺癌细胞完全培养基, 货号: TCH-G238
重要提示!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <u>传代后细胞贴壁较慢, 48h 内不要扰动。</u></li> <li>2) <u>细胞贴壁性不强, 普通 TC 处理的培养瓶或皿不能使细胞很好的贴壁, 培养难度较高。建议使用 Corning 的 cellbind 细胞培养瓶, 或者使用多聚-L-赖氨酸溶液对培养底面包被后进行细胞培养</u></li> <li>3) <u>常温运输途中, 多数细胞会从培养瓶底分离, 悬浮在培养基中, 请收集悬浮细胞离心后重新接种。</u></li> </ol>
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

为科研加速, 为工业赋能!



关注海星公众号



关注海星视频号



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-201 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，为工业赋能！



关注海星公众号



关注海星视频号



CRISPR/Cas9细胞基因编辑

载体构建/病毒包装 PDO类器官/动物模型CDX

稳转细胞株 HyCyte™干细胞/原代细胞 HyCyte™培养试剂盒