

人前列腺癌细胞 Lncap

Cat No. :KF-0440

- 种属:** 人
- 别称:** LNCAP; LNCap; Ln-Cap; Lymph Node Carcinoma of the prostate
- 组织来源:** 前列腺
- 疾病:** 前列腺癌; 来源于转移部位: 左锁骨上淋巴结。
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞由 HoroszewiczJS 于 1977 年从一名 50 岁的明确诊断为转移性前列腺癌的白人男性患者的左锁骨上淋巴结细针穿刺的活体组织中分离建立的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 10, 11; D13S317: 10, 12; D16S539: 11; D18S51: 9, 11, 12; D19S433: 13.2, 15; D21S11: 29, 32.2; D2S1338: 16, 17; D3S1358: 16; D5S818: 11, 12; D7S820: 8.1, 9.1, 10.3; D8S1179: 12, 14; FGA: 19, 20; TH01: 9; TPOX: 8, 9; vWA: 16, 18;
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱 静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

