

## LNCaP clone FGC 完全培养基

产品名称	<u>LNCaP clone FGC 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1573
产品规格	500ml
细胞描述	<p>人前列腺癌细胞 LNCaP clone FGC 是从一位 50 岁白人男性(血型 B+)的左锁骨淋巴结针刺活检中分离, 该患者经确诊为前列腺癌转移。LNCaP clone FGC 细胞对 5-<math>\alpha</math>-二氢睾酮(生长调节子和酸性磷酸脂酶产物)有响应。LNCaP clone FGC 细胞并不形成一致的单层, 而是形成集落, 在传代时可以用滴管反复吹吸打碎。LNCaP clone FGC 细胞仅仅轻轻地吸附在基底上, 不形成汇合, 很快使培养基变酸。LNCaP clone FGC 细胞生长极其缓慢, 传代后 48 小时内不应扰动。当培养瓶封包后, 多数 LNCaP clone FGC 细胞从培养瓶底分离, 悬浮在培养基中。收到后, 在通常培养单层细胞的条件下培养 24-48 小时, 以使细胞再贴壁。此后, 可以换上新鲜培养液。如果需要, 培养瓶内容物可以收集, 300g 离心 15 分钟, 以 10 毫升培养液重悬并培养到一个单独的培养瓶中。</p>
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
str 鉴定	CSF1PO: 10,11; D13S317: 10,12; D16S539: 11; D5S818: 11,12; D7S820: 9.1,10.3; THO1: 9; TPOX: 8,9;
储存条件	2~8 $^{\circ}$ C, 避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作, 避免污染。为保持本产品的使用效果, 不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响正常使用, 超出保质期, 必须放弃使用。



### 细胞验证



### 产品优势



### 免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。



