

Lncap 完全培养基

产品名称	<u>Lncap 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1575
产品规格	500ml
细胞描述	LNCaP 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。5- α -双氢睾酮可影响该细胞的生长和酸性磷酸酶的产生。该细胞不形成均一的单层而是成簇生长，所以传代的时候要反复吹打形成单个细胞；该细胞贴壁不牢，达不到汇合状态，而且会使培养基迅速变酸；传代后 48h 内一定要保持培养瓶静止，如果此时挪动培养瓶，会使大部分细胞从瓶底脱落。如果出现此种情况，需要重新孵育 24~48h 使细胞重新贴壁，细胞贴壁后可更换培养基。
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	D2S1338: 16, 17; CSF1PO: 10, 11; D13S317: 10, 12; D16S539: 11; D18S51: 9, 11, 12; D19S433: 13.2, 15; D21S11: 29, 32.2; D3S1358: 16; D5S818: 11, 12; D7S820: 8.1, 9.1, 10.3; D8S1179: 12, 14; FGA: 19, 20; TH01: 9; TPOX: 8, 9;
储存条件	2~8℃, 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。

