

LNCaP clone FGC 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	LNCaP clone FGC 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	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-α-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°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。

二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。 2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。 3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。 6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。
-------	---

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。