



LNCaP clone FGC 完全培养基

细胞基本信息

名称	LNCaP clone FGC 完全培养基
货号	TW-CC1550
品牌	通蔚生物
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
支原体检测	阴性
培养基成分	RPMI1640+10%FBS+1%P/S
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
储存条件	2~8℃，避光储存



str 鉴定	CSF1PO: 10,11; D13S317: 10,12; D16S539: 11; D5S818: 11,12; D7S820: 9.1,10.3; THO1: 9; TPOX: 8,9;
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。
特别说明	细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系
售后服务	
细胞予重发	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。
细胞不予重发	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。
特别说明	上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 021-54845833/15800441009 ，我们随时给予实验中的免费解答。

