

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
细胞货号	JN-CC1235
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	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。
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℃,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	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。	



- 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。

细胞不重发

- 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。

三、特别说明

上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中,有任何技术问题或实验问题,都可以拨打我们的免费

服务电话 15800441226 / 021-54721350, 我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。