

LS174T 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	LS174T 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	LS 174T 细胞是 LS 180 细胞的胰蛋白酶化变种。LS 174T 细胞比亲本更易传代, 像 LS 180 细胞一样生成大量的癌胚抗原(CEA)。电镜研究表明, LS 174T 细胞有丰富的微丝和细胞质粘液素液泡。LS 174T 细胞直肠抗原 3 阳性; p53 抗原表达阴性, 但 mRNA 表达阳性。LS 174T 细胞角蛋白染色阳性; LS 174T 细胞癌基因 c-myc、N-myc、H-ras、N-ras、Myb 和 fos 的表达呈阳性; 癌基因 k-ras 和 sis 的表达未做检测。可产生 IL-10、IL-6 和黏蛋白。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖)+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	D3S1358: 15, 17; CSF1PO: 10, 14; D13S317: 10; D16S539: 11, 13; D18S51: 11, 13; D19S433: 14, 15; D21S11: 29, 31; D2S1338: 18, 22; D5S818: 11, 15; D7S820: OL, 11; D8S1179: 12, 16; FGA: 21, 22; TH01: 6, 7; 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。