

LS174T 完全培养基

产品名称	<u>LS174T 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1582
产品规格	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℃，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。

