

人结直肠腺癌细胞带绿色荧光LS174T+GFP

Cat No.: JY889



Description

种属	人
别称	LS174T+GFP
组织来源	结直肠
疾病	结直肠腺癌
传代比例/细胞消化	1:2传代, 消化2-3分钟,
完全培养基配置	DMEM培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
简介	LS 174T是LS 180 (ATCC CL 187)结直肠腺癌细胞株的胰蛋白酶化变种。 它比亲本更易传代, 象LS 180一样生成大量的癌胚抗原(CEA)。 电镜研究表明有丰富的微丝和细胞质粘液素液泡。 直肠抗原3阳性。 p53抗原表达阴性, 但mRNA表达阳性。 与ATCC CL-187来源于同一个肿瘤。 LS 174T细胞角蛋白染色阳性。 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。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	~48h
基因表达	carcinoembryonic antigen (CEA), interleukin 10 (IL-10), interleukin 6 (IL-6), mucin The production of CEA in the ATCC seed stock was 1944 ng per 10 ⁶ cells in 10 days.
抗原表达	serologically defined colon cancer antigen 3; Homo sapiens, expressed HLA A2, B13, B50; Blood TypeO
致瘤性	Yes, in nude mice (Tumors developed within 21 days at 100% frequency (5/5) in nude mice inoculated subcutaneously with 1 × 10 ⁷ cells).
STR	Amelogenin : X ; CSF1PO : 10, 14 ; D13S317 : 10 ; D16S539 : 11, 13 ; D18S51 : 11, 13 ; D19S433 : 14, 15 ; D21S11 : 29, 31 ; D2S1338 : 18, 22 ; D3S1358 : 15, 17 ; D5S818 : 11, 15 ; D7S820 : OL, 11 ; D8S1179 : 12, 16 ; FGA : 21, 22 ; TH01 : 6, 7 ; TPOX : 8, 9 ; vWA : 15, 17 ;
培养条件	气相 : 空气, 95% ; 二氧化碳, 5%。 温度 : 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液 : 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液 : 官网货号JY-H040
备注	该细胞通过慢病毒转染的方式携带GFP基因, 若要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程 :

- 1 : 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2 : 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止2-3小时稳定 细胞状态。
- 3 : 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4 : 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5 : 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

常温细胞收货当天处理方式

1. 收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
2. 镜下观察有无微生物污染现象，拍照记录不同倍数镜下细胞状态和有无染菌现象，方便后续售后处理。
3. 消毒后，更换赠送的完全培养液放置培养箱静止2-3小时。如细胞有少数悬浮细胞需要离心收集重新接种至培养瓶。
4. 观察细胞密度若超过 80%则可正常传代处理(有的原代细胞不可传代，请根据实际情况决定)，首次传代推荐比例 1: 2 到 1: 3 (按实际收货细胞密度决定，若不确定 可联系技术支持)；若细胞密度不到 80%则可继续培养，注意拧松瓶盖或更换透气瓶盖；悬浮细胞注意离心所有培养基以收集细胞。
5. 由于气温，运输等影响造成贴壁细胞漂浮的，请将细胞离心收集后在离心管中消化后进行传代(参考附件)，或及时联系技术支持进行指导传代。

贴壁细胞传代：1. 从培养容器中吸出用过的细胞培养基并丢弃；

2. 从与贴壁细胞层相对的容器一侧轻轻加入冲洗液以避免搅动细胞层，前后摇晃容器数次

3. 从培养容器中吸出冲洗液并丢弃，向培养瓶中加入预热的胰酶；胰酶量应足以覆盖细胞层(T25为1ml)；

4. 将培养容器在室温下孵育约 2分钟 (请注意实际孵育时间根据所用细胞系不同而有所差异)；

5. 在显微镜下观察细胞解离情况；如果解离程度未达 90%，可将孵育时间延长几分钟，每 30 秒钟检查一次解离情况；

6. 细胞解离程度大于等于 90%时，倾斜培养容器，使细胞上液体尽快流尽；加入所用解离剂两倍体积的预热完全生长培养基；吹打细胞层表面数次，使培养基分散；

7. 将细胞转移到15mL 无菌离心管中，以 $200\times g$ 的离心力离心 3-5 分钟

(请注意离心速度和时间依细胞种类不同而有所差异)；

8. 用最少体积的预热完全生长培养基重新悬浮细胞沉淀，将细胞悬液按照推荐比例稀释，并将适量体积的细胞悬液转移到新的细胞培养容器中，把细胞放回培养箱(注：如果使用培养瓶，将其放入培养箱前应将瓶盖旋松，以便进行充分的气体交换，除非您使用的是通气式培养瓶和透气性瓶盖)。

悬浮细胞传代：1. 将 T25 培养瓶中的悬液收集至离心管中 1000rpm 离心 5min，收集上清，加 1-2ml 完全培养基重悬，按 1:2 比例进行比例传代分到新T25瓶中，补充5-8ml/瓶新的完全培养基，最后放入细胞培养箱中培养。