

PANC02+luc 小鼠胰腺癌细胞荧光素酶标记

一、细胞简介	
细胞简介	PAN02 小鼠胰腺导管腺癌细胞系最初由 Corbett 等人通过将携带 3-甲基胆蒽的棉线植入 C57BL/6 小鼠的胰腺，获得诱导的导管腺癌组织再进行系列皮下移植而建立。该细胞通过慢病毒转染的方式携带 Luc 基因。
细胞名称	PANC02+luc 小鼠胰腺癌细胞荧光素酶标记
细胞别称	Panc-02+luc; Panc 02+luc; Pan02+luc; Pan-02+luc; PAN 02+luc; Panc02-H0+luc
细胞货号	Delf-16040
来源	小鼠胰腺
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养条件	1640 培养基（货号：Delf-16564）；优质胎牛血清+10%（货号：Delf-11405）；P/S+1%（货号：Delf-15487）；
培养环境	气相：空气，95%；二氧化碳，5%。温度：37℃，培养箱湿度为 70%-80%。
二、细胞复苏方法	
复苏步骤	1、将冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻； 2、加入到含 4-6mL 基础培养基（含 10%FBS）的离心管中混合均匀； 3、在 1000RPM 条件下离心 5min，弃去上清液，完全培养基重悬细胞； 4、将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶（或皿）中 37℃培养；
三、细胞传代方法	
传代比例	1:2（具体情况视细胞生长速度及密度决定）
传代方法	1、尽量吸干净 T25 瓶原培养基； 2、用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次，吸走润洗的 PBS； 3、加入 0.25% (w / v) 胰蛋白酶-0.53 mM EDTA 于培养瓶中 (T25 瓶 1-2mL, T75 瓶 2-3mL)； 4、将培养瓶放入 37 度培养箱消化 (1 到 2 分钟，难消化的细胞适当增加时间)； 5、消化到细胞大部分变圆并脱落，轻敲培养瓶后加入 3-4ml 含 10%FBS 的基础培养基终止消化； 6、混匀细胞吸出，1000rpm 离心 5min，弃上清；补加 1-2ml 完培吹匀； 7、按 1:2 分配到新的培养瓶中，添加 6-8ml 完培保持细胞生长；

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218



注意事项	<p>1、该细胞为稳定转染 Luc 的细胞，随细胞传代次数的增加，其 Luc 荧光强度会逐渐减弱。若实验要求需要维持荧光强度，可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。建议收到细胞后至少传 3 代，冻存留种后再进行筛选。</p> <p>2、初次进行细胞筛选时，建议加入终浓度为 1ug/ml 嘌呤霉素的完全培养基维持培养，若无细胞漂浮或者漂浮较少，即可更换为含 2ug/ml 嘌呤霉素的完全培养基继续筛选，以此类推，至最高药物浓度为 5ug/ml。</p> <p>3、若筛选过程中，漂浮细胞大于 60%，则停止筛选，换成正常培养基培养，至细胞密度约 80%，可继续加入同浓度嘌呤霉素进行筛选。当加入 5ug/ml 嘌呤霉素时细胞正常增殖，可停止筛选，用不含药完全培养基正常培养。</p>
------	---

四、细胞冻存方法

冻存液配方	冻存液：90%血清，10%DMSO，现用现配（推荐使用 DELF 无血清非程序细胞冻存液 Delf-16090 进行冻存细胞，快速，便捷）。
冻存规格	按每 1ml 冻存液含 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个活细胞/ml 分配到一个冻存管中将细胞分配到冻存管中，标注好名称、代数、日期等信息。
冻存方法	<p>1、消化并离心收集细胞，计数，推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个活细胞/ml；</p> <p>2、将细胞悬液尽快移入已经做好标记的冻存管；</p> <p>3、将冻存管转入程序冻存盒，放入-80 度冰箱过夜，第二天转入液氮保存；没有程序冻存盒的实验室，加入细胞后可以将冻存管放在泡沫盒中 4 度静置 5-10min，再-20 度静置 2h 后转入-80 度过夜，第二天转入液氮保存；</p>

五、注意事项

注意事项	<p>1、所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性，必须在二级生物安全台内操作，并请注意防护，所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。</p> <p>2、建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意：冻存管淹没在液氮中会泄漏，并会慢慢充满液氮。解冻时，液氮转化成气相可能导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子，从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。</p> <p>3、本产品仅限于科学研究，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。</p>															
细胞培养清除试剂	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1、DELF 培养箱水盘除菌剂 (100x)</td> <td style="width: 30%;">100ml</td> <td style="width: 40%;">Delf-28683</td> </tr> <tr> <td>2、DELF 水浴锅除菌剂 (1000x)</td> <td>100ml</td> <td>Delf-28682</td> </tr> <tr> <td>3、DELF 细胞污染高效清除剂 (2000×)</td> <td>500ul</td> <td>Delf-16332</td> </tr> <tr> <td>4、DELF 黑胶虫清除试剂 (500x)</td> <td>400ul</td> <td>Delf-11609</td> </tr> <tr> <td>5、DELF 支原体清除试剂 (1000x)</td> <td>1ml</td> <td>Delf-17027</td> </tr> </table>	1、DELF 培养箱水盘除菌剂 (100x)	100ml	Delf-28683	2、DELF 水浴锅除菌剂 (1000x)	100ml	Delf-28682	3、DELF 细胞污染高效清除剂 (2000×)	500ul	Delf-16332	4、DELF 黑胶虫清除试剂 (500x)	400ul	Delf-11609	5、DELF 支原体清除试剂 (1000x)	1ml	Delf-17027
1、DELF 培养箱水盘除菌剂 (100x)	100ml	Delf-28683														
2、DELF 水浴锅除菌剂 (1000x)	100ml	Delf-28682														
3、DELF 细胞污染高效清除剂 (2000×)	500ul	Delf-16332														
4、DELF 黑胶虫清除试剂 (500x)	400ul	Delf-11609														
5、DELF 支原体清除试剂 (1000x)	1ml	Delf-17027														

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218

