Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

产品手册

Tango-H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line Tango-H_LPAR1 CHO-K1 细胞系

For research use only! 本品仅供科研使用,严禁用于治疗!

版本号: V2.12.1



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

目录

- ,		产品基本信息及组分	3
_,		包装、运输及储存	3
三、		产品描述	4
四、		材料准备	5
	1.	细胞培养、冻存、复苏试剂准备	5
	2.	试剂耗材准备	5
五、		细胞复苏、传代、冻存	6
	1.	细胞复苏	6
	2.	细胞传代(以 10 cm 皿为例)	6
	3.	细胞冻存	6
六、		使用方法(示例)	7
	1.	激活实验	7
		1) 加样步骤	7
		2) 报告基因检测	8
		3) 验证结果	8
附录	t 1:	流式验证结果	9
相关	き产り	品:	9
使用	许	可协议:	9



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

一、 产品基本信息及组分

基本信息

产品编号	产品名称	规格		
GM-C14343	Tango-H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line	5E6 Cell	s/mL	
组成成分				
产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C14343	Tango-H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line	5E6 Cells/mL	1 管	-196°C

二、 包装、运输及储存

- 1. 细胞系产品干冰运输,-196℃以下(冰箱或液氮的气相)长期储存。
- 接触产品请带手套。请收到产品立即确认产品是否为冻存状态,-196℃ 以下(冰箱或液氮的气相)长期储存。
- 3. 本产品相关 Assay,应在二级生物安全实验室或生物安全柜中进行。

Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

产品描述

LPAR1基因(Lysophosphatidic Acid Receptor 1)编码一种属于G蛋白偶联受体(GPCR) 家族的跨膜蛋白,是溶血磷脂酸(Lysophosphatidic acid, LPA)的受体之一。该受体能够介 导LPA在细胞内触发的多种信号转导途径,包括Rho、Ras、PLC、PI3K和MAPK等信号通路, 从而调控细胞增殖、迁移、存活、分化及细胞骨架重塑等生物学过程。LPAR1在多种组织中 广泛表达,尤其在神经系统、心血管系统及肾脏中具有较高水平。越来越多的研究显示, LPAR1在胚胎发育、神经系统发育及纤维化、肿瘤转移等多种病理生理过程中发挥重要作 用。因此,LPAR1不仅是研究细胞信号转导的重要分子,也被认为是多种疾病潜在的治疗靶 点。

吉满生物 Tango-H LPAR1 CHO-K1 Cell Line 细胞系以 CHO-K1 为工具细胞,采用慢 病毒感染的方式,依靠 Tango 技术构建 Tango LPAR1 报告基因的细胞系,当配体激活 LPAR1 β-arrestin 通路时,β-arrestin携带蛋白酶切下转录激活元件,转录激活元件移位到细 胞核中,激活荧光素酶报告基因,Luciferase 报告基因读值即代表信号通路的激活效果,因 此可用于相关药物的体外效果评价。

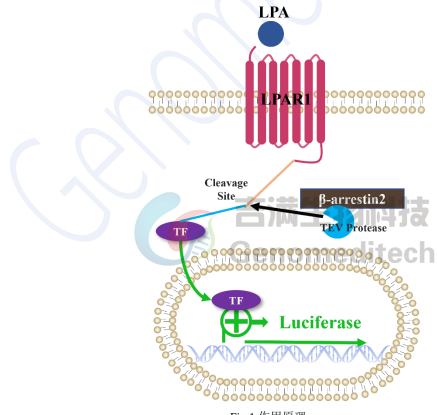


Fig 1.作用原理

Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

四、 材料准备

1. 细胞培养、冻存、复苏试剂准备

细胞复苏培养基:	F12K+10% FBS+1% P.S
细胞生长培养基:	F12K+10% FBS+1% P.S+4 μg/mL Blasticidin+100 μg/mL Hygromycin+4 μg/mL
	Puromycin
细胞冻存液:	90% FBS+10% DMSO
Assay Buffer:	F12K+1% P.S

2. 试剂耗材准备

试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
F12K	500 mL	BOSTER / PYG0036
Fetal Bovine Serum	500 mL	ExCell/FSP500
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
Blasticidin	10 mg	Genomeditech/GM-040404-1
Hygromycin	1 g	Genomeditech/GM-040403-1
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
96-well deep well plate	96-well	Thermo/278743
96 well White Flat Bottom Polystyrene Not Treated	96-well	Corning/3912
Microplate		
1-Oleoyl lysophosphatidic acid sodium	1 mg	MCE/HY-107614
Anti-LPAR1 hIgG1 Antibody(h309-4-A-BP1)	/	Genomeditech/GM-87978AB
GMOne-Step 2.0 Luciferase Reporter Gene Assay Kit	1000T	Genomeditech/GM-040513C

重要仪器

Equipment	Manufacturer/Catalogue No.
细胞计数仪	ThermoFisher Scientific/Countess 3
酶标仪	Moleculardevices/SpectraMax L



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

五、 细胞复苏、传代、冻存

1. 细胞复苏

- a) 37℃水浴锅预热复苏培养基,加入预热后的 复苏培养基 5 mL 至 15 mL 离心管。
- b) 从液氮中取出冻存细胞并迅速放入 37℃恒温水浴锅,将细胞液面浸至水面以下轻轻摇动解冻,直到刚刚融化(通常 2-3 分钟)。
- c) 用 70%乙醇擦拭冻存管外部以降低污染的几率。在生物安全柜或超净台中将冻存管中的细胞悬液转移到步骤 a)的离心管中,轻轻混匀,176×g,离心 5 min,使细胞沉淀,弃上清。
- d) 使用 1 mL 复苏培养基重悬,可取出部分使用台盼蓝染色计数活细胞,活细胞≥ 3 × 10⁶ cells/mL。
- e) 通过补加复苏培养基的形式,调整活细胞密度到 2-3 × 10⁵ cells/mL,根据细胞悬液总体积,将细胞接种到合适的培养皿中。

3. 细胞冻存

- a) 使用 176×g, 3 min 离心收集细胞。
- b) 使用预冷细胞冻存液(90% FBS + 10% DMSO) 重悬细胞,细胞密度调整为5×106 cells/mL,每管1 mL 分装到细胞冻存管中。
- c) 拧紧盖子,适当标记后,将冻存管置于梯度 降温盒中,-80℃下保存至少1天,尽快转移 至液氮中。

2. 细胞传代(以10 cm 皿为例)

注:细胞复苏后的1至2代,使用复苏培养基,待细胞状态稳定后,再更换为含有抗生素的生长培养基。

- a) 此细胞呈梭状,贴壁生长。培养箱中孵育 16-24 h 后,镜下观察细胞贴壁情况。当细胞密度大于 60%,即可进行细胞传代。推荐细胞传代比例为 1:4-1:5, 2-3 天传代。
- b) 将皿或培养瓶中的培养液弃去,10 cm 皿加 2 mL PBS 润洗 1 次。
- c) 弃 PBS, 加 1 mL 0.25% Trypsin-EDTA 消化 液, 37°C 消化 2-3 min, 显微镜下观察。
- d) 待细胞变圆,细胞间隙明显,部分细胞刚开始脱离瓶壁时,加2 mL 左右生长培养基混匀终止消化,将细胞小心吹打下来,176×g室温离心3 min。
- e) 弃上清,细胞沉淀用生长培养基重悬,根据 传代前细胞密度分盘(根据培养皿面积和细 胞密度计算,传代后细胞密度为 20-30%)。

注意事项:

- a) 细胞状态稳定后,传代后死细胞会变少,细胞生长速度趋于稳定,细胞形态均匀,胞体健壮。
- b) FBS 血清需 56℃ 加热 30 分钟,可灭活补体和部分病毒,但不显著影响大多数生长因子和细胞因子活性。

Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

六、 使用方法(示例)

1. 激活实验

操作步骤可调整优化,对于本实验,推荐 Tango-H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line 细胞量为 1×10^4 cells/孔。本次实验使用 1-Oleoyl lysophosphatidic acid sodium(以下简称 LPA;分子量 458.50 Da)作为阳性药物,Conc.01 浓度终为 6.75 μ g/mL, 1.5 倍梯度稀释。Conc.01-Conc.10 分别排布在 B2-B11,B12 为 0 浓度对照。周围孔加入 100 μ L PBS,以防止边孔蒸发。

孔板排布如下:

A

В

C D E F G

	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12
	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS
LPA	PBS	6.75	4.50	3.00	2.00	1.33	888.89	592.59	395.06	263.37	175.58	0
LFA	LDS	μg/mL	μg/mL	μg/mL	μg/mL	μg/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	O
	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS

1) 加样步骤

- a) 在实验前 16-24 h,将细胞从培养瓶中取出,消化离心收集细胞沉淀,使用适量完全培养基重悬细胞,检测细胞活力并计数,再以完全培养基调整细胞浓度为 1×10⁵ cells/mL。以排枪加 100 μL 细胞/孔至中间孔。周围的孔加 100 μL PBS。盖上板盖,于孵箱中孵育过夜。
- b) 使用无菌 96 孔 V 底板准备药物稀释。
- c) 对于待测样品,使用一行(如B行)。
- d) 母液配置

药物名称	储液	母液	配置方法
LPA	0.25 mg/mL	/	直接使用储液

e) 加入 Assay Buffer, 各孔体积见下表。如 B2 孔中加入 360 μL 的 Assay buffer, B2-B12 加入 120 μL 的 Assay Buffer。



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

f) 吸取不同体积的待测样品母液,加入到第一个梯度稀释孔中(如 B2 中加入 9.99 μL

LPA) 。

	母液吸取				梯度	稀释孔,	依次从前	1吸取 240) μL 加入 į	欠孔			对照孔
-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A				1	1	1	1	1	1	1	1	D	
В	9.99 μL LPA	加入	360 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL				
C													
D													
Е													
F													
G													
Н													

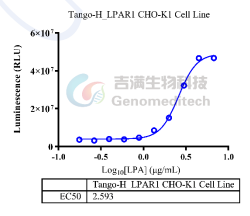
- g) 从第一个梯度稀释孔(如 B2)中吸取 240 μL 液体,加入到第二个梯度稀孔中 (如 B3),充分混匀。
- h) 以此类推,直至第10个梯度稀释孔(B11)。
- i) 将步骤 a 孵育过夜的细胞孔板取出, 吸弃上清。
- j) 将之前准备好的梯度稀释液每孔加入 100 μL。
- k) 盖上检测板盖,于 37°C CO₂ 培养箱中培养 16 h。
- 1) 收样检测 Luciferase。

2) 报告基因检测

参考报告基因检测说明书。

Tanga H. I. DAD I. CHO. V.I. Call. Line	0 μg/mL	6.75 μg/mL	175.58 ng/mL
Tango-H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line	3217759	46734331	3644393

3) 验证结果



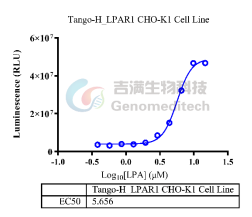


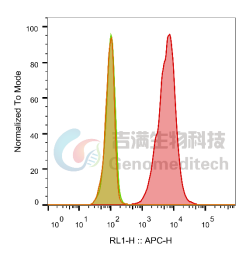
Fig. 2 功能验证结果



Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

附录 1: 流式验证结果



SampleID	Geometric Mean : RL1-H
CHO Anti-LPAR1+APC-2nd	93.6
Tango-H-LPAR1 CHO H_lgG+APC-2nd	97.2
Tango-H-LPAR1 CHO Anti-LPAR1+APC-2nd	5711

Fig. 3 使用 GM-87978AB: Anti-LPAR1 hIgG1 Antibody(h309-4-A-BP1)流式验证结果

相关产品:

	LPAR1	
H_LPAR1 CHO-K1 Cell Line		

使用许可协议:

凡购买及使用本细胞系产品,即表明使用者自愿接受并遵守以下相关使用政策:

- 本细胞系产品限于科研用途,不得被利用于任何商业用途。
- 本产品严禁用于人类或动物疾病诊治,也不得直接用于人体相关实验。
- 用户及为其利益服务的第三方承包商仅可在约定科研范围内使用本材料及其子代,不得进行修饰,亦不得向任何其他实体(包括关联机构)分发、销售、转让或以其他方式提供吉满生物材料。
- 如需将本产品用于本声明范围以外的用途,须事先获得吉满生物科技(上海)有限公司的书面许可, 详情请联系吉满生物科技(上海)有限公司。