

产品手册

Tango-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line

Tango-Mouse_CXCR6 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

目录

一、	产品基本信息及组分.....	3
二、	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.....	9
附录 1:	流式验证结果.....	10
相关产品:	错误!未定义书签。
使用许可协议:	10

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-C14347	Tango-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C14347	Tango-Mouse_CXCR6 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°C 以下（冰箱或液氮的气相）长期储存。
2. 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°C 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。

三、 产品描述

CXCR6是一种G蛋白偶联受体（GPCR），是趋化因子CXCL16的唯一特异性受体。它通过激活JAK/STAT、PI3K/Akt等多条信号通路，主要调控T细胞、NK细胞等免疫细胞的迁移、驻留与功能。该受体在免疫监视、炎症部位招募淋巴细胞及维持组织稳态中发挥核心作用。研究显示，CXCR6/CXCL16轴在免疫细胞向炎症部位和特定组织（如肝脏、肠道黏膜）的定向迁移、局部免疫监视及稳态维持中起关键作用，并且参与多种疾病进程，包括肿瘤免疫逃逸、自身免疫性疾病、病毒感染（如HIV、HCV）以及纤维化疾病。因此，CXCR6不仅是免疫微环境调节的重要枢纽，也成为开发肿瘤免疫治疗、抗炎及抗纤维化药物的新兴潜在靶点。

吉满生物Tango-Mouse_CXCR6 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 CXCR6 报告基因的细胞系，当配体激活CXCR6 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。

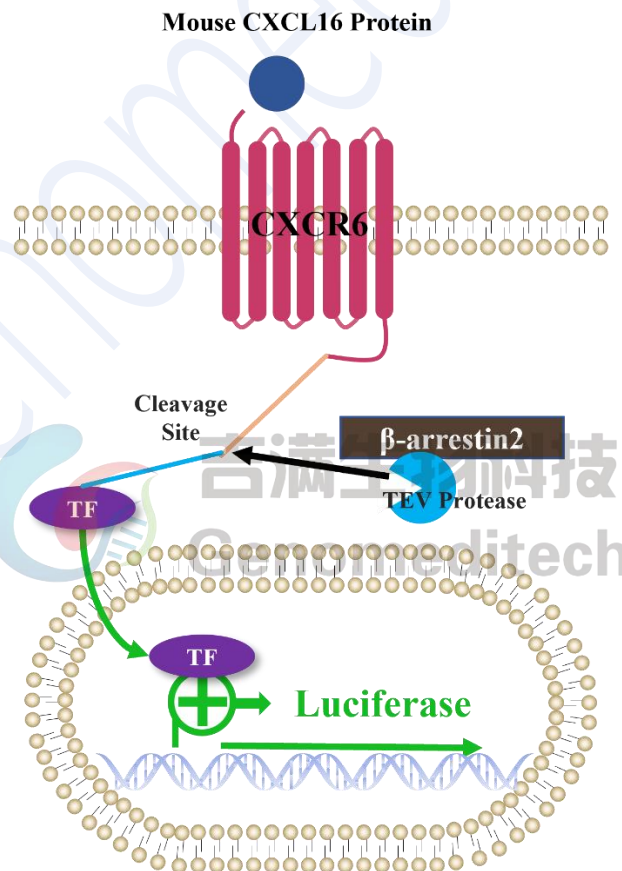


Fig 1.作用原理

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 Microplate	96-well	Corning/3912
Recombinant Mouse CXCL16 Protein (His Tag)	50 µg	SinoBiological/50142-M08H
Purified anti-mouse CD186 (CXCR6) Antibody	/	Biologend/151102/B421661
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

五、细胞复苏、传代、冻存

1. 细胞复苏

- 37°C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。
- 从液氮中取出冻存细胞并迅速放入 37°C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）。
- 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。
- 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 $\geq 3 \times 10^6$ cells/mL。
- 通过补加复苏培养基的形式，调整活细胞密度到 $2-3 \times 10^5$ 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

- 使用 176 × g，3 min 离心收集细胞。
- 使用预冷细胞冻存液（90% FBS + 10% DMSO）重悬细胞，细胞密度调整为 5×10^6 cells/mL，每管 1 mL 分装到细胞冻存管中。
- 拧紧盖子，适当标记后，将冻存管置于梯度降温盒中，-80°C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。

- 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。
- 将皿或培养瓶中的培养液弃去，10 cm 皿加 2 mL PBS 润洗 1 次。
- 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。
- 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。
- 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：

- 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。
- FBS 血清需 56°C 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。

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-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line 细胞量为 1×10^4 cells/孔。本次实验使用 Recombinant Mouse CXCL16 Protein (His Tag)（以下简称 Mouse CXCL16 Protein，分子量 20.5 kDa）作为阳性药物，Conc.01 浓度终为 100 nM，3 倍梯度稀释。Conc.01-Conc.10 分别排布在 B2-B10，B11 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：

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS
B	Mouse CXCL16 Protein	100.00 nM	33.33 nM	11.11 nM	3.70 nM	1.23 nM	411.52 pM	137.17 pM	45.72 pM	15.24 pM	0	PBS
C	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS
D												
E												
F												
G												
H												

1) 加样步骤

- 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 1×10^5 cells/mL。以排枪加 100 μ L 细胞/孔至中间孔。周围的孔加 100 μ L PBS。盖上市盖，于孵箱中孵育过夜。
- 使用无菌 96 孔 V 底板准备药物稀释。
- 对于待测样品，使用一行（如 B 行）。
- 母液配置

药物名称	储液	母液	配置方法
Mouse CXCL16 Protein	0.25 mg/mL (12.2 μ M)	/	直接使用储液

- e) 加入 Assay Buffer, 各孔体积见下表。如 B2 孔中加入 180 μL 的 Assay buffer, B2-B11 加入 120 μL 的 Assay Buffer。
- 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 1.49 μL Mouse CXCL16 Protein)。

母液吸取		梯度稀释孔, 依次从前孔吸取 60 μL 加入次孔										对照孔	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A													
B	1.49 μL Mouse CXCL16 Protein	加入	180 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	120 μL	
C													
D													
E													
F													
G													
H													

- g) 从第一个梯度稀释孔 (如 B2) 中吸取 60 μL 液体, 加入到第二个梯度稀释孔中 (如 B3), 充分混匀。
- h) 以此类推, 直至第 9 个梯度稀释孔 (B10)。
- 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 $^{\circ}\text{C}$ CO₂ 培养箱中培养 6 h。
- l) 收样检测 Luciferase。

2) 报告基因检测

参考报告基因检测说明书。

Tango-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line	0 nM	100 nM	15.24 pM
	5008847	25055696	5375824

3) 验证结果

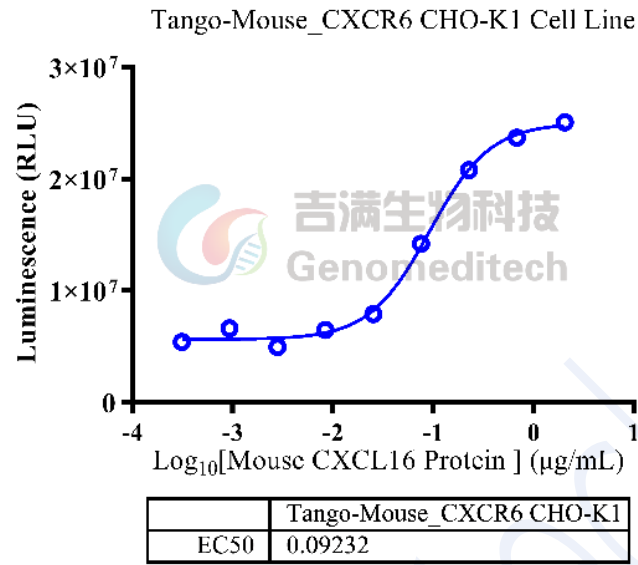


Fig. 2 Response to Recombinant Mouse CXCL16 Protein (His Tag). The Tango-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line (Cat. GM-C14347) at a concentration of 1E4 cells/well (96-well format) was stimulated with serial dilutions of 1 Recombinant Mouse CXCL16 Protein (His Tag) (SinoBiological/50142-M08H) in assay buffer (F12K+1% P.S) for 6 hours. The firefly luciferase activity was measured using the Luciferase Reporter Assay Kit (Genomeditech). The maximum induction fold was approximately [4.7]. Data are shown by drug mass concentration.

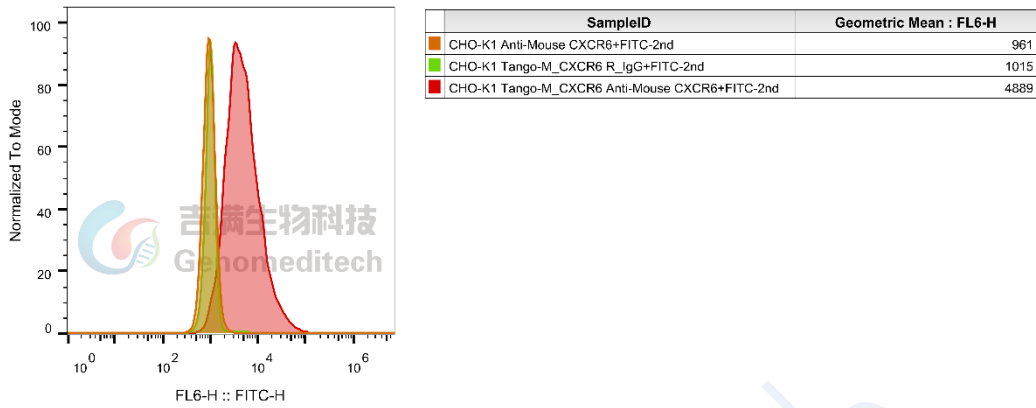
附录 1：流式验证结果


Fig. 3 Tango-Mouse_CXCR6 CHO-K1 Cell Line (Cat. GM-C14347) was determined by flow cytometry using Purified anti-mouse CD186 (CXCR6) Antibody (Biolegend/151102/B421661)

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。