

产品手册

IL-4 Reporter Cell Line

IL-4 Reporter 细胞系

For research use only!

本品仅供科研使用，严禁用于治疗！

版本号：V2.11.1

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	7
1.	激动剂激活实验	7
1)	加样步骤	7
2)	报告基因检测	8
3)	验证结果	9
2.	Block 验证实验-Anti-IL4R	10
1)	加样步骤	10
2)	报告基因检测	11
3)	验证结果	11
附录 1	流式结果	12
相关产品	13
使用许可协议:	14

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-C26301	IL-4 Reporter Cell Line	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C26301	IL-4 Reporter 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

白介素-4 (IL-4) 是一种细胞因子，对 Th0 分化为 Th2 细胞至关重要，后者具有抗炎特性。此外 IL-4 主要 Th2 细胞分泌，因此形成了 Th2 细胞环路。IL-4 的其他重要功能包括促进 B 细胞的增殖和分化，以及诱导免疫球蛋白 E 抗体的合成，因此该抗体在过敏反应中起到重要作用。此外，IL-4 诱导巨噬细胞极化为抗炎 M2 表型，这有助于减少病理性炎症的发生。信号主要通过 IL-4 与 IL-4R α 和 γ c 结合，激活下游信号通路。

吉满生物 IL-4 Reporter Cell Line 报告基因细胞系，此细胞不表达人 IL-13RA1 和 IL-13RA2 受体，因此可特异性识别人 IL-4 而不识别人 IL-13。当人 IL-4 与受体结合后激活下游信号通路，从而激活荧光素酶 (Luciferase) 的表达。该细胞可用于 IL-4 相关药物的体外效果评价。

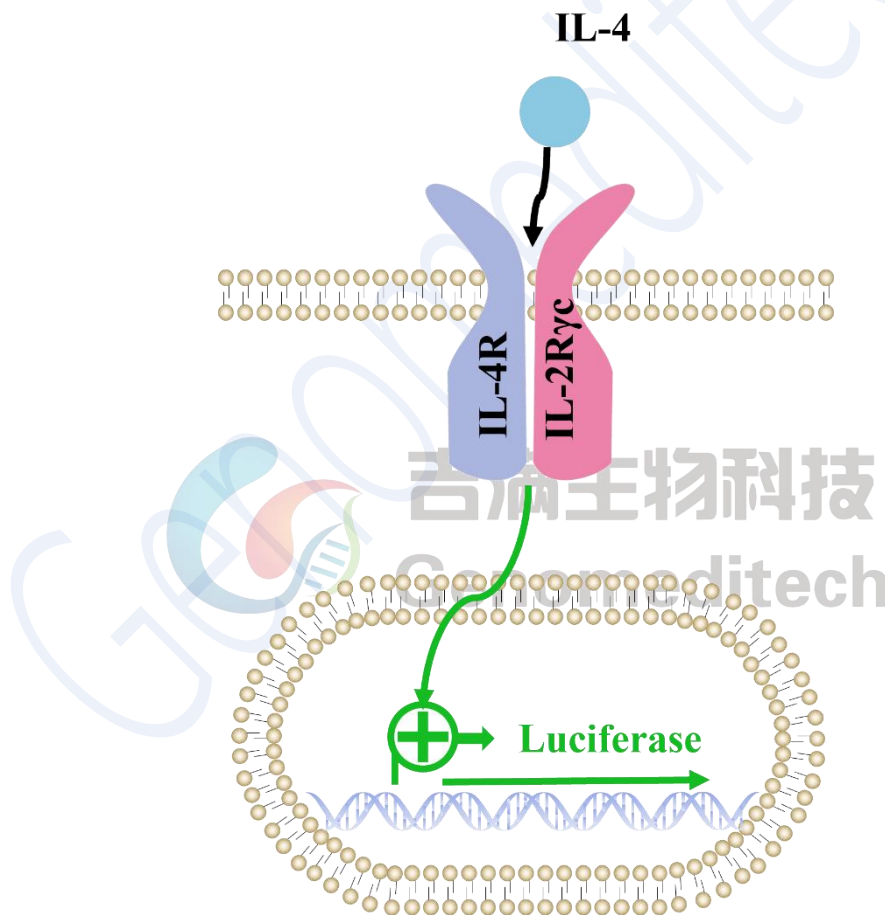


Fig 1.原理示意图

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+50 µg/mL Bleomycin+200 µg/mL G418+4 µg/mL Puromycin
细胞冻存液:	90% FBS+10% DMSO
Assay Buffer:	F12K+1% FBS+1% P.S

2. 试剂耗材准备

试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
Blasticidin	10 mg	Genomeditech/GM-040404-1
G418	1 g	Genomeditech/GM-040402-1
Bleomycin	100 mg	Genomeditech/GM-040407-100MG
Fetal Bovine Serum	500 mL	Cegrogen biotech/A0500-3010
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
F12K	500 mL	BOSTER/PYG0036
96 Well Clear V-Bottom Tissue Culture	96-well	Corning/3894
96 well round well culture plate	96-well	NEST/701001
96 well White Flat Bottom Polystyrene Not Treated Microplate	96-well	Corning/3912
GMOne-Step Luciferase Reporter Gene Assay Kit	1000T	Genomeditech/GM-040503C
Human IL4 / Interleukin-4 Protein	/	Sino Biological/GMP-11846-HNAE
Human IL13 Protein	/	Sino Biological/10369-HNAC
Anti-IL-4R hIgG1 Antibody(12B5)	/	Genomeditech/GM-46268AB
Anti-CD132(IL2RG) Antibody(REGN7257)	hIgG4 /	Genomeditech/GM-52334AB
Anti-IL13RA2 hIgG1 Antibody	/	Genomeditech/GM-29004AB
PE anti-human CD213a1 (IL-13Rα1) Antibody	/	Biolegend/360403
Anti-IL4R hIgG4 Antibody (Dupilumab)	/	Genomeditech/GM-53165AB

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 3 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。

六、使用方法

1. 激动剂激活实验

操作步骤可调整优化,对于本实验,推荐 IL-4 Reporter Cell Line(Genomeditech/#GM-C26301) 细胞量为 1.5×10^4 Cells/孔。本次实验使用 Human IL4/Interleukin-4 Protein (15.6 KDa; 以下简称 Human IL-4)、Human IL13 Protein (12.5 KDa; 以下简称 Human IL-13) 作为阳性药物, Conc.01 终浓度为 200 ng/mL, 4 倍梯度稀释, 11 个梯度。Human IL-4 的 Conc.01-Conc.11 分别排布在 B1-B11, B12 为 0 浓度对照; Human IL-13 的 Conc.01-Conc.11 分别排布在 C1-C11, C12 为 0 浓度对照。周围为 100 μ L PBS, 以防止边孔蒸发。孔板布局:

	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	Human IL-4 200 ng/mL	50 ng/mL	12.5 ng/mL	3.13 ng/mL	781.25 pg/mL	195.31 pg/mL	48.83 pg/mL	12.21 pg/mL	3.05 pg/mL	762.94 fg/mL	190.73 fg/mL	0
C	Human IL-13 200 ng/mL	50 ng/mL	12.5 ng/mL	3.13 ng/mL	781.25 pg/mL	195.31 pg/mL	48.83 pg/mL	12.21 pg/mL	3.05 pg/mL	762.94 fg/mL	190.73 fg/mL	0
D	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS
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, 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 1.5×10^5 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。盖上板盖, 于孵育箱中孵育过夜。
- 使用 1 个无菌 96 孔 V 底板准备药物稀释。
- 每个待测药物, 使用一行 (如 B1-B12、C1-C12)。
- 母液配置

药物名称	储液	母液	配置方法
Human IL-4	0.01 mg/mL	/	直接使用储液
Human IL-13	0.01 mg/mL	/	直接使用储液

- e) 96 孔 V 底板中，加入 Assay Buffer，各孔体积见下表，如 B1、C1 孔加入 143.73 μL Assay Buffer，B2-B12、C2-C12 孔，加入 110 μL 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 B1、C1 中分别加入 2.93 μL Human IL-4、2.93 μL Human IL-13），混匀。

母液吸取		梯度稀释孔，依次从前孔吸取 36.67 μL ，加入次孔											对照组
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A													
B	2.93 μL Human IL-4	143.73 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL
C	2.93 μL Human IL-4	143.73 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL	110 μL
D													
E													
F													
G													
H													

- g) 从第 1 个梯度稀释孔 B1 中吸取 36.67 μL ，加入到第 2 个梯度稀释孔 B2，充分混匀。以此类推，直至第 11 个梯度稀释孔（B11）。
- h) 从第 1 个梯度稀释孔 C1 中吸取 36.67 μL ，加入到第 2 个梯度稀释孔 C2，充分混匀。以此类推，直至第 11 个梯度稀释孔（C11）。
- i) 将步骤 a 准备的细胞孔板取出，弃上清 100 μL 。
- j) 分别加入步骤 g、h 准备好的梯度稀释液，每孔 100 μL 。
- k) 盖上班盖，于 37 $^{\circ}\text{C}$ CO_2 培养箱中培养 7 h。
- l) 使用报告基因检测试剂盒，检测 Luciferase。

2) 报告基因检测

参考报告基因检测说明书。

IL-4 Reporter Cell Line+Human IL-4	0 ng/mL	200 ng/mL	190.73 fg/mL
	42261	450482	62741
IL-4 Reporter Cell Line+Human IL-13	0 ng/mL	200 ng/mL	190.73 fg/mL
	43050	43424	52343

3) 验证结果

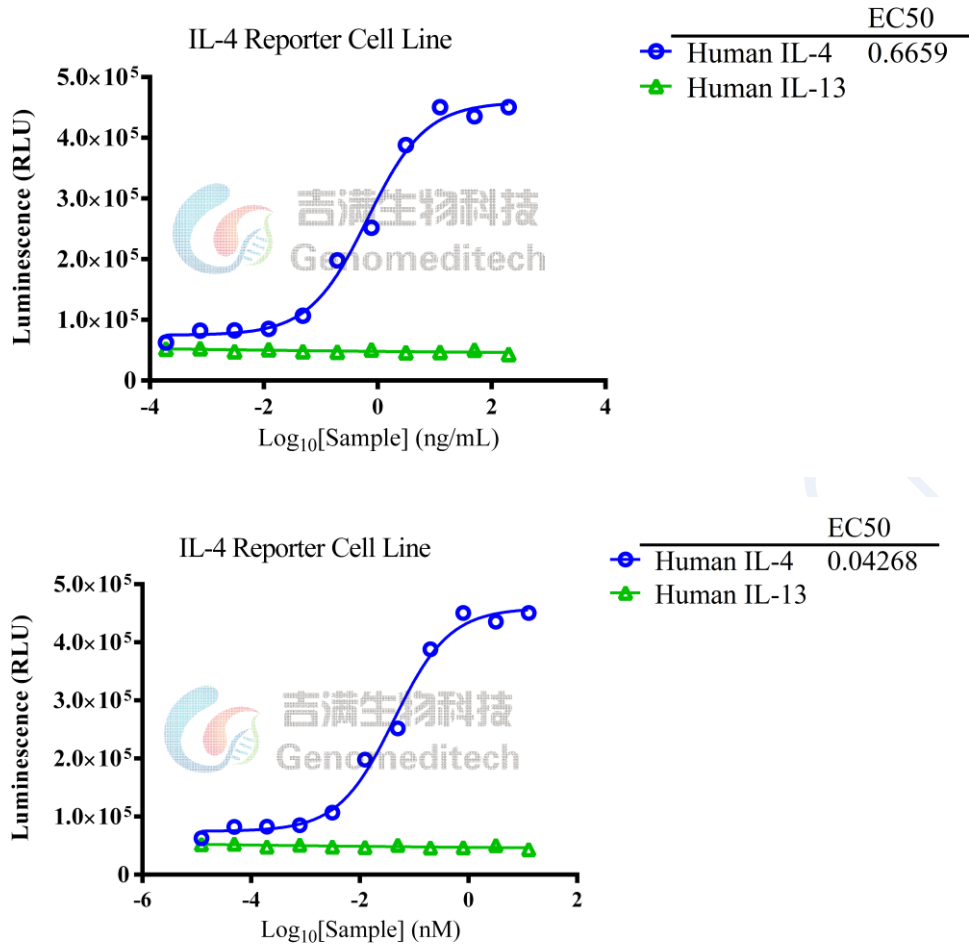


Fig 2 功能验证结果

(上下图对应药物进行质量浓度和摩尔浓度的换算后绘制)

2. Block 验证实验-Anti-IL4R

操作步骤可调整优化,对于本实验,推荐 IL-4 Reporter Cell Line(Genomeditech/#GM-C26301)细胞量为 1.5×10^4 Cells/孔。本次实验使用 Anti-IL4R hIgG4 Antibody (150 KDa; 以下简称 Anti-IL4R)作为阳性药物, Conc.01 终浓度为 $30 \mu\text{g/mL}$, 4 倍梯度稀释, 9 个梯度。Conc.01-Conc.9 分别排布在 B2-B10, B11 为 0 浓度对照。周围为 $100 \mu\text{L}$ PBS, 以防止边孔蒸发。孔板布局:

	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	Anti-IL4R	30 $\mu\text{g/mL}$	7.5 $\mu\text{g/mL}$	1.88 $\mu\text{g/mL}$	468.75 ng/mL	117.19 ng/mL	29.3 ng/mL	7.32 ng/mL	1.83 ng/mL	457.76 pg/mL	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, 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 1.5×10^5 cells/mL。以排枪加 $100 \mu\text{L}$ 细胞/孔至中间孔。周围的孔加 $100 \mu\text{L}$ PBS。盖上板盖, 于孵育箱中孵育过夜。
- 使用 1 个无菌 96 孔 V 底板准备药物稀释。
- 每个待测药物, 使用一行(如 B2-B11)。
- 母液配置

药物名称	储液	母液	配置方法
Anti-IL4R	3.16 mg/mL	/	直接使用储液

- 96 孔 V 底板中, 加入 Assay Buffer, 各孔体积见下表, 如 B2 孔加入 $71.94 \mu\text{L}$ Assay Buffer, B3-B11 孔, 加入 $55 \mu\text{L}$ Assay Buffer。
- 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 $1.39 \mu\text{L}$ Anti-IL4R), 混匀。

母液吸取	梯度稀释孔, 依次从前孔吸取 18.33 μ L, 加入次孔										对照组	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B	1.39 μ L Anti-IL4R	加入	71.94 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	55 μ L	
C												
D												
E												
F												
G												
H												

- g) 从第 1 个梯度稀释孔 B2 中吸取 18.33 μ L, 加入到第 2 个梯度稀释孔 B3, 充分混匀。以此类推, 直至第 9 个梯度稀释孔 (B10)。
- h) 将步骤 a 准备的细胞孔板取出, 每孔吸弃 100 μ L 培养基。
- i) 加入步骤 g 准备好的梯度稀释液, 每孔 50 μ L, 放入培养箱孵育 1 h。
- j) 取出培养箱中的细胞孔板; 每孔加入浓度为 1.6 ng/mL 的 IL-4 蛋白 50 μ L。
- k) 盖上班盖, 于 37 $^{\circ}$ C CO₂ 培养箱中培养 6 h。
- l) 使用报告基因检测试剂盒, 检测 Luciferase。

2) 报告基因检测

参考报告基因检测说明书。

IL-4 Reporter Cell Line	0 ng/mL	30 μ g/ml	457.76 pg/ml
	511971	59360	572634

3) 验证结果

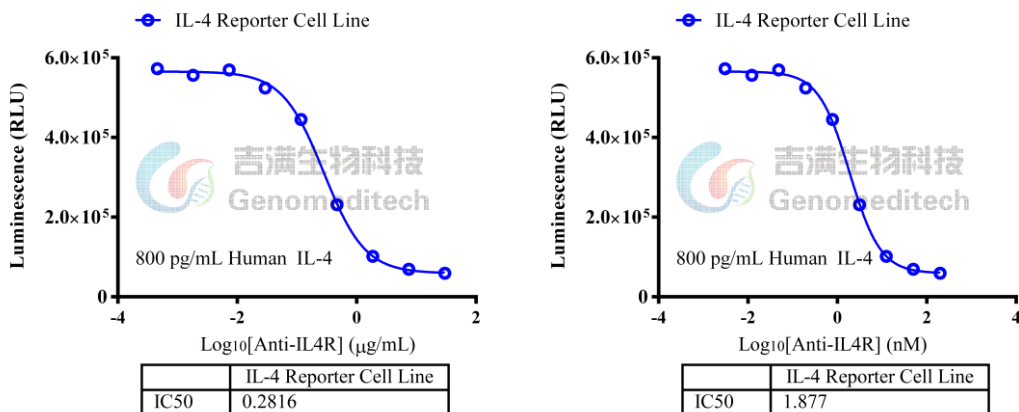


Fig 3.block 功能验证结果

(右图对应药物进行质量浓度和摩尔浓度的换算后绘制)

附录 1 流式结果

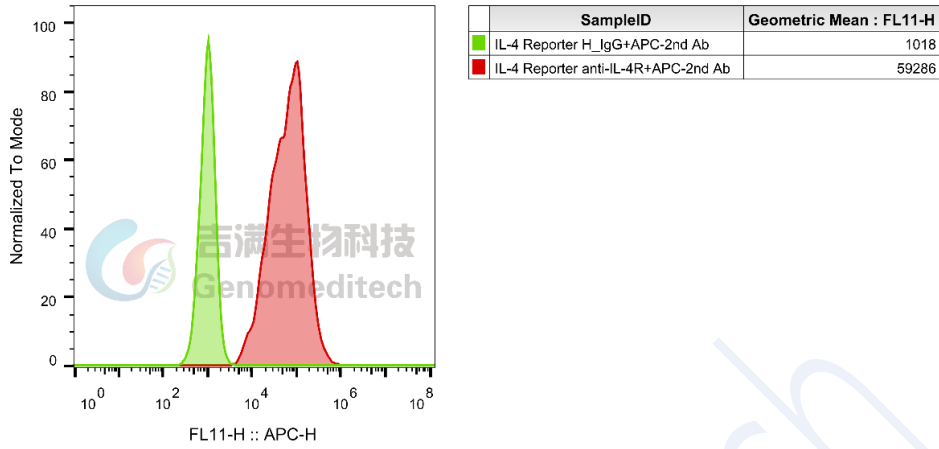


Fig 4.使用 Anti-IL-4R hIgG1 Antibody(12B5) (Genomeditech/GM-46268AB)验证功能细胞表达 IL-4R

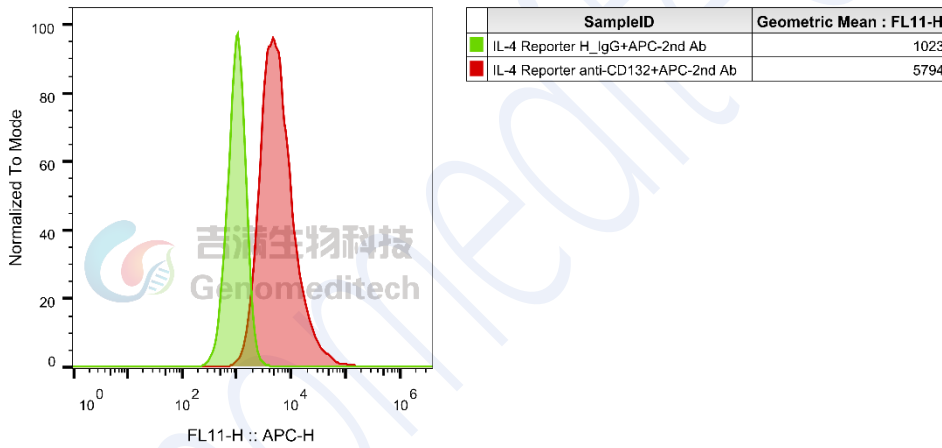


Fig 5.使用 Anti-CD132(IL2RG) hIgG4 Antibody(REGN-7257) (Genomeditech/GM-52334AB)验证功能细胞表达 CD132

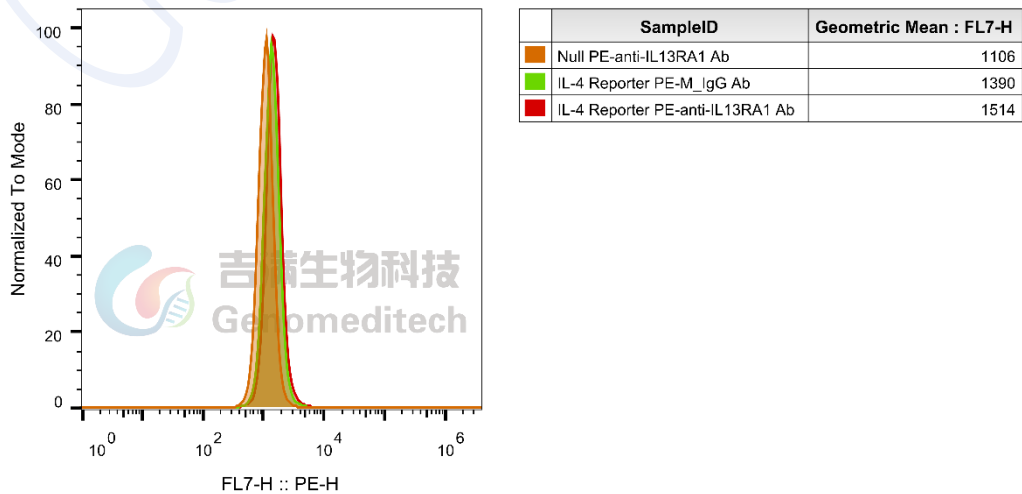


Fig 6.使用 PE anti-human CD213a1 (IL-13R α 1) Antibody (Biolegend/360403)验证功能细胞不表达 IL-13RA1

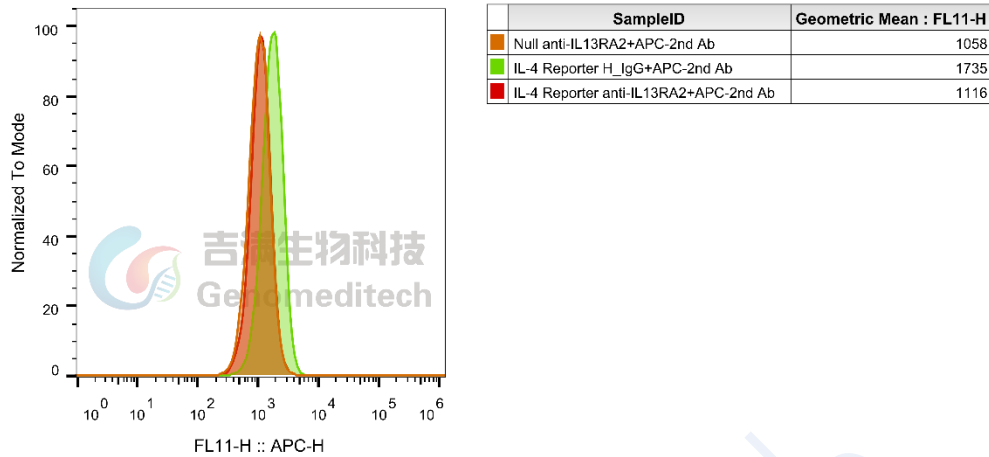


Fig 7.使用 Anti-IL13RA2 hIgG1 Antibody (Genomeditech/GM-29004AB)验证此功能细胞不表达 IL13RA2

相关产品

OX40	
H_OX40 Reporter Cell Line	Cynomolgus_OX40L CHO-K1 Cell Line
H_OX40 CHO-K1 Cell Line	H_OX40L CHO-K1 Cell Line
H_OX40L HEK-293 Cell Line	Anti-OX40L hIgG4 Reference Antibody(Amlbio)
Anti-H_OX40 hIgG2 Antibody(Ivuxolimab)	Anti-OX40L hIgG1 Reference Antibody(Oxebio)
Anti-OX40L hIgG4 Antibody(Amlitelimab)	Cynomolgus OX40 Protein; His Tag
Biotinylated Human OX40L Protein; His-Avi Tag	Cynomolgus OX40L Protein; mFc Tag
Cynomolgus OX40L Protein; His Tag	Human OX40L Protein; His Tag
Human OX40 Protein; His Tag	Human OX40L Protein; mFc Tag
IL-4/IL-13	
IL-4/IL-13 Reporter 293 Cell Line	IL-4/IL-13 Reporter 293 DDX35TM Cell Line
Cynomolgus_IL4R CHO-K1 Cell Line	H_IL4R CHO-K1 Cell Line
Anti-IL-4R hIgG1 Antibody(12B5)	Anti-IL4R hIgG4 Antibody (Dupilumab)
Anti-IL4R hIgG4 Reference Antibody (Dupbio)	
IL-31	
H_IL-31 Reporter Cell Line	Cynomolgus_IL31RA CHO-K1 Cell Line
H_IL31RA CHO-K1 Cell Line	H_IL31RA HEK-293 Cell Line
H_IL-31RA OSMR Baf3 Cell Line	Anti-IL31RA hIgG1 Antibody(NA633)
Anti-IL31 hIgG1 Antibody(mAb33)	Anti-OSMR hIgG4 Antibody(Vixarelimab)
Anti-IL31RA hIgG2 Antibody(Nemolizumab)	
TSLP:TSLPR	
H_TSLP Reporter Cell Line	H_TSLPR CHO-K1 Cell Line
Anti-H_TSLPR hIgG1 Antibody	Anti-TSLP hIgG2 Reference Antibody(Tezbio)
Anti-TSLP hIgG2 Antibody(Tezepelumab)	Human TSLP Protein; His Tag
Cynomolgus TSLP Protein; His Tag	H_IL-5RA HEK-293 Cell Line

IL-5	
H_IL-5 Reporter 293 Cell Line	H_IL-5RA CHO-K1 Cell Line
Anti-IL5 hIgG4 Antibody(Reslizumab)	Anti-IL-5R hIgG1 Antibody(Benralizumab)

使用许可协议:

吉满生物将其许可材料的所有知识产权，独占的、不可转让的和不可发放分许可的权利授予给被许可人；吉满生物将保留许可材料、细胞系历史包、子代、包括修改材料中许可材料的所有权。

在吉满生物和被许可方之间，被许可方不允许以任何方式修改细胞系。被许可方不得分享、分发、出售、再授权或以其他方式将被许可材料、子代提供给其它实验室、部门、研究机构、医院、大学或生物技术公司等第三方非基于外包被许可人的研究目的而使用。

详情请参考吉满细胞系授权协议。