Email: service@genomeditech.com



# 产品手册

# H\_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line H\_Dectin-1a Reporter Jurkat 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



#### Genomeditech (Shanghai) Co.,Ltd. Order: 021-68455258/50432826/50432825

Toll-free: 400 627 9288

Email: service@genomeditech.com

# 目录

<b>–</b> ,	产品基本信息及组分	3
Ξ,	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	6
3.	细胞冻存	6
六、	使用方法(示例)	
1.	Assay 验证实验	7
	1) 加样步骤	7
	2) 报告基因检测	8
	3) 验证结果	8
附录 1	流式验证	9
相关产品		9
<b>庙田</b> 许ī	可协议。	Q

Genomeditech (Shanghai) Co.,Ltd. Order: 021-68455258/50432826/50432825

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-C40327	H_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line	5E6 Cells/mL					
组成成分							
产品编号	产品名称	规格	数量 储存				
GM-C40327	H_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line	5E6 Cells/mL	1 管 -196℃				

# 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。

Email: service@genomeditech.com



## 三、 产品描述

Dectin-1a(又称 CLEC7A)是一种 II 型膜结合型 C 型凝集素受体,主要表达于单核细胞、巨噬细胞、树突状细胞及中性粒细胞等髓系免疫细胞表面,是机体先天免疫系统识别真菌和部分病原体的重要模式识别受体之一。它能够通过胞内的 ITAM 样基序

(hemITAM)募集并激活 Syk 激酶,进而启动 NF-κB、MAPK 和 CARD9-Bcl10-MALT1等信号通路,诱导炎症因子(如 IL-6、TNF-α、IL-23)的产生,促进抗真菌免疫及抗肿瘤免疫反应。Dectin-1a 是 Dectin-1 基因的主要剪接变体,相较于 Dectin-1b,其具有更完整的胞外结构域和更强的配体识别及信号传导能力,因此在调节先天免疫与适应性免疫之间的桥梁作用中占据关键地位。

吉满生物 H\_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line 报告基因细胞系,是一种 Luciferase 报告基因细胞系。当药物与 Dectin-1a 结合,激活下游信号,从而导致荧光素酶 (Luciferase) 的表达。Luciferase 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。

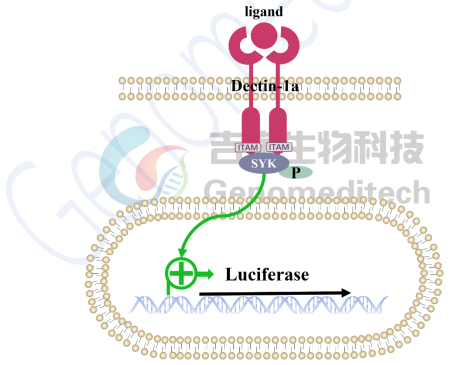


Fig 1. 原理示意图

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:	RPMI 1640+10% FBS+1% P.S
细胞生长培养基:	RPMI 1640+10% FBS+1% P.S+3.5 μg/mL Blasticidin+0.75 μg/mL Puromycin
细胞冻存液:	90% FBS+10% DMSO
Assay Buffer:	RPMI 1640+1% FBS+1% P.S

# 2. 试剂耗材准备

#### 试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
RPMI 1640	500 mL	Gibco/C11875500BT
Fetal Bovine Serum	500 mL	ExCell FSP500
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
Blasticidin	10 mg	Genomeditech/GM-040404-1
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
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	96-well	Corning/3912
Not Treated Microplate		
polysaccharide substrate for laminarinase	100MG	MERCK/L9634
Anti-CLEC7A hIgG1 Antibody(2M24)	1	Genomeditech/GM-52426AB
GMOne-Step 2.0 Luciferase Reporter	1000 T	Genomeditech/GM-040513C
Gene Assay Kit		

#### 重要仪器

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



Genomeditech (Shanghai) Co.,Ltd. Order: 021-68455258/50432826/50432825

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,细胞≥ 3 × 10<sup>6</sup> cells/mL。
- e) 通过补加复苏培养基的形式,调整活细胞密度到 4-6×10<sup>5</sup> cells/mL,根据细胞悬液总体积,将细胞悬液接种至 1-2 个 T25 中(3-5 mL 悬液),竖瓶培养。

### 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

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) 此细胞为淋巴细胞状,悬浮生长。
- b) 首次复苏后,约 48-72 h 可进行第一次传代, 此次传代后细胞培养基可调整为添加抗生素 的生长培养基。若 48 h 未传代,建议适当补 加复苏培养基,瓶体改为横向放置。
- c) 当细胞密度达到 1.5-2×10<sup>6</sup> cells/mL, 1 传 3, 隔 2-3 天继续传代,不要让其密度超 2×10<sup>6</sup> cells/mL,推荐使用 T25 瓶进行传代培养。
- d) 该细胞为悬浮细胞,传代时推荐使用【半换液法】对细胞状态较为有利。传代时可以直接向培养瓶中添加生长培养基,然后将细胞吹打均匀后移入新的 T25 培养瓶中继续培养。

#### 注意事项:

- a) 该细胞对密度较为敏感,培养、传代时请注 意保持细胞密度在合适的范围。
- b) 首次传代时注意营养,不处理时务必隔天适 当补加复苏培养基。
- c) 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。

Email: service@genomeditech.com

古海生羽科技 Genomeditech

Toll-free: 400 627 9288

# 六、 使用方法(示例)

### 1. Assay 验证实验

操作步骤可调整优化,对于本实验,推荐 H\_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line 细胞量为 1×10<sup>5</sup> cells/孔。本次实验使用 polysaccharide substrate for laminarinase(以下简称 Laminaran)作为阳性药物,Conc.01 浓度为 10 μg/mL,3 倍梯度稀释,Conc.01-Conc.09 分别排布在 B2-B10,B11 为 0 浓度对照。周围孔加入 100 μL 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	7	8	9	10	11	12
	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS
Laminaran	PBS	10.00	3.33	1.11	370.37	123.46	41.15	13.72	4.57	1.52	0	PBS
Lammaran	PDS	μg/mL	μg/mL	μg/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	ng/mL	U	PDS
	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS	PBS

### 1) 加样步骤

- a) 在实验前 1-2 h,将细胞从培养瓶中取出,离心收集细胞沉淀,使用适量 Assay Buffer 重悬细胞,检测细胞活力并计数,再以 Assay Buffer 调整细胞浓度为 2×10<sup>6</sup> cells/mL。以排枪加 50 μL 细胞/孔至中间孔。周围的孔加 100 μL PBS。盖上板盖,于孵箱中孵育备用。
- b) 使用 1 个无菌 96 孔 V 底板准备药物稀释。
- c) 每个待测药物,使用一行(如 B2-B10)。
- d) 母液配置

药物名称	储液	母液	配置方法
Laminaran	5 mg/mL	0.5 mg/mL	取 2 μL 储液+18 μL Assay Buffer

e) 96 孔 V 底板中,加入 Assay Buffer,各孔体积见下表,如 B2 孔中加入 90 μL Assay Buffer,B3-B11 孔,加入 60 μL Assay Buffer。

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  $3.75~\mu L$ 

Laminaran),混匀。

	母液吸取		梯度稀释孔,依次从前孔吸取 30 μL,加入次孔								对照孔		
_		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A		(					7		1		D		
В	3.75 μL	加入	90 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	60 μL	
Ь	Laminaran	ארווג	90 μL	ου μΕ	ου μΕ	ου μΕ	ου μι	ου μΕ	ου μΕ	ου μι	ου μΕ	ου μΕ	
C													
D													
Е													
F													
G													
Н													

- g) 从第一个梯度稀释孔 B2 中吸取 30 μL,加入到第二个梯度稀释孔 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 准备的孔板取出,加入梯度稀释好的药物,每孔 50 μL。
- j) 盖上板盖,于 37 ℃ CO<sub>2</sub> 培养箱中培养 6 h。
- k) 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。

H Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line	0 μg/mL	10.00 μg/mL	1.52 ng/mL
H_Dectili-1a Reporter Jurkat Cell Lille	31742	262351	27061

## 3) 验证结果

H\_Dectin-1a Reporter Jurkat Cell Line

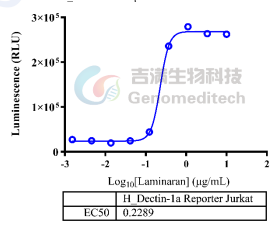


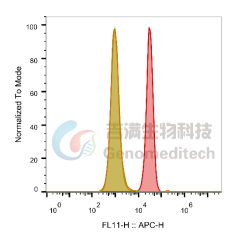
Fig 2.激活验证结果

Email: service@genomeditech.com



Toll-free: 400 627 9288

# 附录 1 流式验证



SampleID	Geometric Mean : FL11-H
Jurkat anti-CLEC7A+APC-2nd Ab	1029
H_Dectin-1a Reporter Jurkat H_IgG+APC-2nd Ab	1004
H_Dectin-1a Reporter Jurkat anti-CLEC7A+APC-2nd Ab	30819

Fig 2.使用 Anti-CLEC7A hIgG1 Antibody(2M24) (Genomeditech/GM-52426AB)抗体验证结果

### 相关产品

CLEC7A(Dectin-1)						
H_Dectin-1a CHO-K1 Cell Line	H_Dectin-1a HEK-293 Cell Line					
H_Dectin-1b CHO-K1 Cell Line	H_Dectin-1b HEK-293 Cell Line					
Anti-CLEC7A hIgG1 Antibody(2M24)	Anti-CLEC7A hIgG4 Antibody(15E2.5)					

### 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。