

产品手册

H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression
NOADCC)

H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (低表达 无 ADCC
效应)细胞系

For research use only!

本品仅供科研使用，严禁用于治疗！

版本号：V2.12.2

目录

一、	产品基本信息及组分.....	3
二、	包装、运输及储存.....	3
三、	材料准备.....	3
1.	细胞培养、冻存、复苏试剂准备.....	3
2.	试剂耗材准备.....	3
四、	细胞复苏、传代、冻存.....	4
1.	细胞复苏.....	4
2.	细胞传代（以 10 cm 皿为例）.....	4
3.	细胞冻存.....	4
五、	验证结果（示例）.....	5
1.	流式检测蛋白表达.....	5
附录 1	H_PDCD1(PD-1)氨基酸序列（Q15116）.....	6
附录 2	流式验证.....	6
附录 3	稳定性验证.....	6
附录 4	功能验证.....	7
相关产品：	8
使用许可协议：	9

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-C40599	H_PDCC1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC)	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C40599	H_PDCC1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC)	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. 本产品相关实验，应在二级生物安全实验室或生物安全柜中进行。

三、材料准备

1. 细胞培养、冻存、复苏试剂准备

细胞复苏培养基:	DMEM+10% FBS+1% P.S
细胞生长培养基:	DMEM+10% FBS+1% P.S+0.75 µg/mL Puromycin
细胞冻存液:	90% FBS+10% DMSO

2. 试剂耗材准备

试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
DMEM	500 mL	gibco/C11995500BT
Fetal Bovine Serum	500 mL	ExCell/FSP500
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
Anti-PD1 hIgG1 Antibody(Rosnilimab)	/	Genomeditech/GM-87952AB

重要仪器

Equipment	Manufacturer/Catalogue No.
细胞计数仪	ThermoFisher Scientific/Countess 3
流式细胞仪	安捷伦科技（中国）有限公司/2060R

四、细胞复苏、传代、冻存

1. 细胞复苏

注：为确保最高存活率，应在收到冻存细胞后立即解冻并复苏培养。如果在收到细胞后需要继续储存，将其置于液氮罐中，严禁储存在-70°C，因为在-70°C下储存会导致活性丧失。

- 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。

- 细胞为上皮细胞，贴壁生长。培养箱中孵育 16-24 h 后，镜下观察细胞贴壁情况，当细胞密度达到 80%，需要进行细胞传代。推荐细胞传代比例为 1:3-1:4，2-3 天传代。注意保持密度不超过 80%，否则可能会因细胞受到挤压而导致活性减弱。
- 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 30-60 s，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 30-40%）。

注意事项：

- 细胞刚复苏，会有一些比例的死细胞，属于正常现象，经调整会有明显好转，状态稳定后，传代后死细胞会变少，细胞生长速度趋于稳定。
- 注意保持密度不超过 80%，否则可能会因细胞受到挤压而导致活性减弱。
- FBS 需 56°C 水浴 30 分钟，可热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。

五、 验证结果（示例）

1. 流式检测蛋白表达

操作步骤可调整优化，对于本实验，推荐H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC)细胞量为 2×10^5 cells/管。操作步骤如下：

- 实验前，需等待细胞生长速率稳定，约需要3-5 d。
- 实验当天，消化 H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC)，取100 μ L细胞悬液（细胞计数后用1% BSA/PBS调整浓度为 2×10^6 cells/mL），加入适量的表面抗体（Anti-PD1 hIgG1 Antibody(Rosnilimab)），4 $^{\circ}$ C避光孵育30 min。
- 加入1-2 mL 1% BSA/PBS冲洗，400 g 离心5 min，弃上清。重复此步骤2次。
- 加入荧光标记的二抗，4 $^{\circ}$ C避光孵育30 min。
- 离心弃上清，细胞用1% BSA/PBS重悬（注意避光保存）。
- 立即上机检测。
- 验证结果。

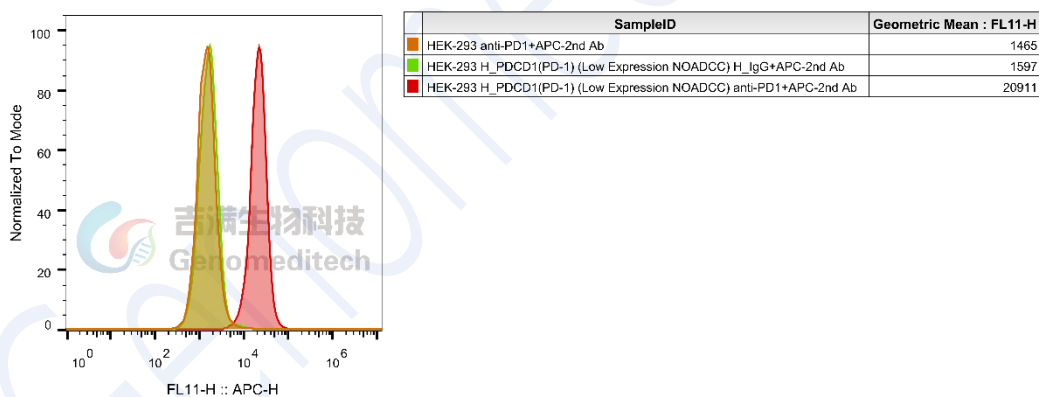


Fig 1. H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC) (Cat. GM-C40599) was determined by flow cytometry using Anti-PD1 hIgG1 Antibody(Rosnilimab) (Cat. GM-87952AB).

附录 1 H_PDCD1(PD-1)氨基酸序列 (Q15116)

MQIPQAPWPVVWAVLQLGWRPGWFLDSPDRPWNPPTFSPALLVVTEGDNATFTCSFSNT
 SESFVLNWYRMSPSNQTDKLAAPEDRSQPGQDCRFRVTQLPNGRDFHMSVVRARRNDS
 GTYLCGAISLAPKAQIKESLRAELRVTERRAEVPTAHPSPSPRPAGQFQTLVVGVVGGLLG
 SLVLLVWVLAVICSRAARGTIGARRTGQPLKEDPSAVPVFSVDYGELDFQWREKTPEPPV
 PCVPEQTEYATIVFPSGMGTSSPARRGSADGPRSAQPLRPEDGHCSWPL

附录 2 流式验证

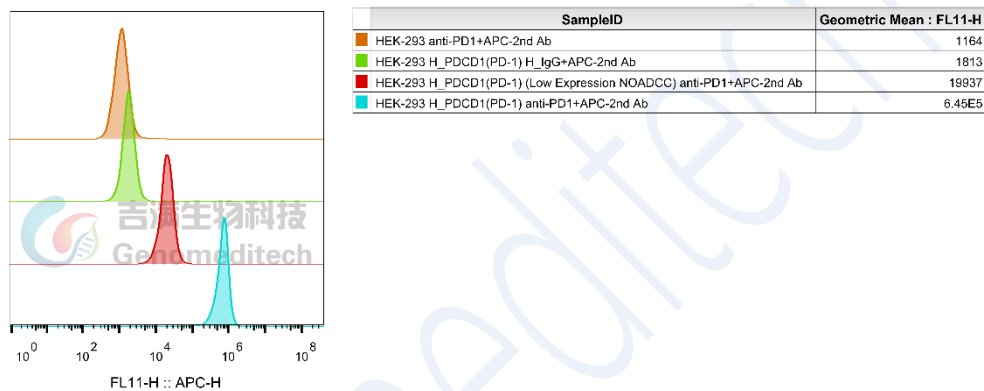


Fig 2. H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC) (Cat. GM-C40599) and H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Cat. GM-C40031) were determined by flow cytometry using Anti-PD1 hIgG1 Antibody(Rosnilimab) (Cat. GM-87952AB).

附录 3 稳定性验证

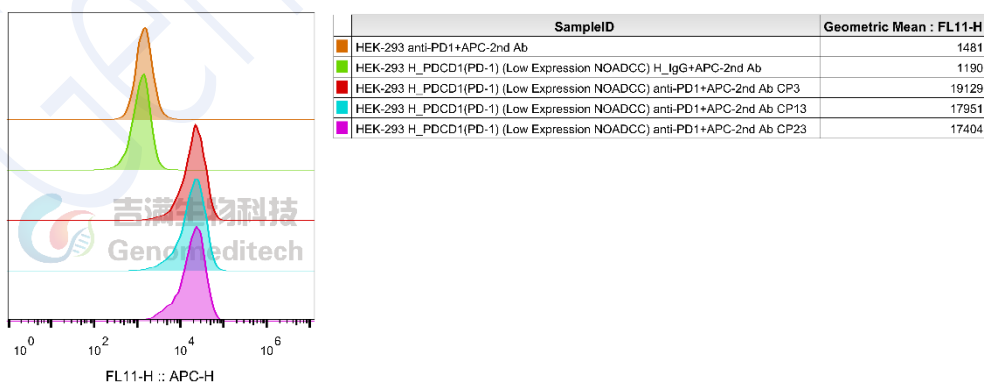


Fig 3. The passage stability of the H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC) (Cat. GM-C40599) was determined by flow cytometry using Anti-PD1 hIgG1 Antibody(Rosnilimab) (Cat. GM-87952AB).

附录 4 功能验证

ADCC FcγRIIIa(158V) Jurkat Effector Cell Line
 H_PDCD1(PD-1) CHO-K1 Cell Line (Low Expression)

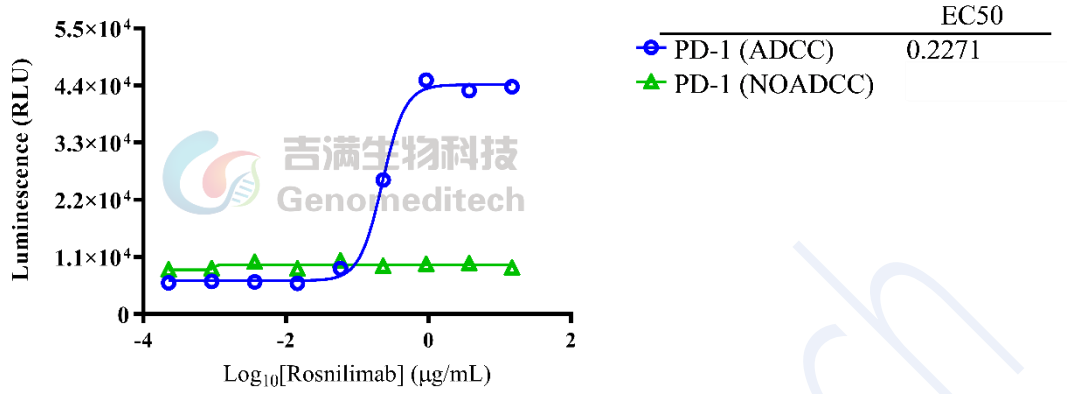


Fig 4. Response to Anti-PD1 hlgG1 Antibody(Rosnilimab). Serial dilutions of the Anti-PD1 hlgG1 Antibody(Rosnilimab) (Cat. GM-87952AB) and 1E5 cells/well of the ADCC FcγRIIIa(158V) Jurkat Effector Cell Line (Cat. GM-C05619) were added to 1E4 cells/well of H_PDCD1(PD-1) CHO-K1 Cell Line (Low Expression) (Cat. GM-C42274) and H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC) (Cat. GM-C40599), respectively. Cells were incubated for 6 h. Firefly luciferase activity was measured using the Luciferase Reporter Assay Kit (Genomeditech). Data are shown by drug mass concentration. H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line (Low Expression NOADCC) lacks detectable ADCC activity.

相关产品:

PD-1:PD-L1(B7-H1):PDL2	
Mouse_PDL1 KO CT26 Cell Line	Mouse_PDL1 KO LLC1 Cell Line
Mouse_PDL1 KO MC38 Cell Line	aAPC(OKT3) PDL1 CHO-K1 Cell Line
H_PD-1 Reporter Jurkat Cell Line	H_PD1 SHP1 Reporter Jurkat Cell line
H_PD1 SHP2 Reporter Jurkat Cell Line	H_PDCD1LG2(PDL2) aAPC CHO-K1 Cell Line
Mouse PDL1 aAPC CHO-K1 Cell Line	Mouse_PD-1 Reporter Jurkat Cell Line
Canine_PD-1 CHO-K1 Cell Line	Canine_PD-1 HEK-293 Cell Line
Cynomolgus_PD1 CHO-K1 Cell Line	Cynomolgus_PD-L1 HEK-293 Cell Line
H_CD274(PD-L1) CHO-K1 Cell Line	H_CD274(PD-L1) MC38 Cell Line
H_PDCD1(PD-1) CHO-K1 Cell Line	H_PDCD1(PD-1) HEK-293 Cell Line
H_PDCD1LG2(PDL2) CHO-K1 Cell Line	H_PDL1 CT26(mouse PDL1 KO) Cell Line
H_PD-L1 HEK-293 Cell Line	H_PDL1 LLC1(mouse_PDL1 KO) Cell Line
H_PDL1 LLC1(mouse_PDL1 KO) Cell Line	H_PDL1 MC38(mouse PDL1 KO) Cell Line
H_PD-L1 Raji Cell Line	M_PDCD1(PD-1) CHO-K1 Cell Line
Rhesus_PDCD1(PD-1) CHO-K1 Cell Line	
Anti-Canine_PD1 mIgG2a Antibody(4F12-E6)	Anti-CTLA-4/PD-1 hIgG1 Bispecific Antibody(Cadonilimab)
Anti-CTLA4×PD-1 hIgG1 Reference Antibody (Cadbio)	Anti-H_CD274(PDL1) hIgG1 Antibody(Atezolizumab)
Anti-H_PDCD1(PD1) hIgG1 Antibody(Budigalimab)	Anti-H_PDCD1LG2 mIgG1 Antibody(3G2)
Anti-H_PDL1 hIgG1 Reference Antibody(Atezbio)	Anti-mouse PD1 RIgG2a Antibody(RMP1-14)
Anti-mouse PD-L1 mIgG1 Antibody(10F.9G2)	Anti-Mouse_PD1 mIgG1 Antibody(29F.1A12)
Anti-mouse_PD1 mIgG1 Antibody(RMP1-14)	Anti-Mouse_PD1×VEGF hIgG1 Bispecific Antibody
Anti-PD1 hIgG1 Reference Antibody (Perbio)	Anti-PD1 hIgG1 Reference Antibody(Rosnbio)
Anti-PD1 hIgG4 Antibody(Pembrolizumab)	Anti-PD1 hIgG4 Reference Antibody (Nivbio)
Anti-PD1 hIgG4 Reference Antibody (Pembio)	Anti-PD1 hIgG4 Reference Antibody (Sintbio)
Anti-PD-1 hIgG4 Reference Antibody (Torbio)	Anti-PD1 hIgG4 Reference Antibody(Cambio)
Anti-PD-1 hIgG4 Reference Antibody(Tislbio)	Anti-PD1-IL2v Fusion hIgG1 Antibody(2149)
Anti-PD1-IL2v Fusion hIgG1 Antibody(KY-0118)	Anti-PD-L1 hIgG1 Reference Antibody(Avebio)
Anti-PDL1 hIgG4 Reference Antibody(Adebio)	Anti-PD-L2 hIgG1 Antibody(Hz25G4-1.1)
Anti-VEGF×PD1 hIgG1 Reference Antibody (Ivobio)	Anti-VEGF×PD-L1 hIgG1 Bispecific Antibody (Pumibio)
Anti-VEGF×PD-L1 hIgG1 Bispecific Antibody (punitamig)	
Biotinylated Human PD1 Protein; His-Avi Tag	Biotinylated Human PDL1 Protein; His-Avi Tag
Canine PD1 Protein; hFc Tag	Cynomolgus PDL1 Protein; His Tag
Human PD1 Protein; hFc Tag	Human PD1 Protein; His Tag
Human PDL1 Protein; His Tag	Human PDL1 Protein; mFc Tag
Human PDL2 Protein; mFc Tag	Mouse PDL1 Protein; His Tag

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。

Genomeditech