

产品手册

H_ACE2 HEK-293T Cell Line

H_ACE2 HEK-293T 细胞系

For research use only!

本品仅供科研使用，严禁用于治疗！

版本号：V2.9.1

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、	验证结果.....	7
1.	流式检测蛋白表达.....	7
附录 1	Assay 稳定性验证结果.....	8
附录 2	流式稳定性验证结果.....	8
附录 3	H_ACE2 氨基酸序列（Q9BYF1-1）.....	8
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-C12968	H_ACE2 HEK-293T Cell Line	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C12968	H_ACE2 HEK-293T 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

血管紧张素转换酶 (ACE) 2 是羧肽酶 ACE 的同源物，羧肽酶生成血管紧张素 II，它是肾素-血管紧张素系统 (RAS) 的主要活性肽。ACE2 是 RAS 的一个强力负调节因子，可平衡 ACE 的多种功能。通过靶向血管紧张素 II，ACE2 在心血管系统和许多其他器官中显示出保护作用。

S 蛋白是冠状病毒与宿主细胞表面 ACE2 受体结合、进而介导病毒入侵宿主细胞的关键蛋白。S 蛋白是冠状病毒最重要的表面膜蛋白，含有 S1 和 S2 两个亚基。其中 S1 包含受体结合域 (receptorbinding domain, RBD)，负责识别细胞的受体。S2 含有膜融合过程所需的基本元件。研究发现，S 蛋白介导受体结合和膜融合，对病毒感染宿主细胞起重要作用，此外，S 蛋白上含有刺激中和抗体的主要抗原及细胞毒性淋巴细胞的重要靶标，是疫苗设计、治疗性抗体和诊断方法的关键靶标。。

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:	DMEM+10%FBS+1% P.S
细胞生长培养基:	DMEM+10% FBS+1% P.S+0.75 μ g/mL Puromycin
细胞冻存培养基:	90% FBS+10% DMSO

2. 试剂耗材准备

试剂准备

Reagent	Specification	Manufacturer/Catalogue No.
Puromycin	25 mg	Genomeditech/GM-040401-1
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
Fetal Bovine Serum	500 mL	Thermo/10099141
DMEM	500 mL	Viva Cell BIOSCIENCES/ C3110-0500
Anti-ACE2 hIgG4 Antibody(3E8)	/	Genomeditech/GM- 32019AB

重要仪器

Equipment	Manufacturer/Catalogue No.
细胞计数仪	ThermoFisher Scientific/Countess 3
流式细胞仪	贝克曼库尔特国际贸易（上海）有限公司/CytoFLEX

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 1-2 × 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

- 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 × 10⁶ 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,当细胞密度大于 60%,即可进行细胞传代。推荐细胞传代比例为 1:5-1:8, 1-2 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 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 15-20%)。

注意事项:

细胞刚复苏,死细胞较多,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。

六、 验证结果

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_ ACE2 HEK-293T Cell Line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_ ACE2 HEK-293T cell line，取100 μ L细胞悬液（细胞计数后用PBS调整浓度为 2×10^6 cells/mL），加入适量的表面抗体（Anti-ACE2 hIgG4 Antibody），4 $^{\circ}$ C避光孵育1 h。
- 加入1-2 mL PBS冲洗，重复此步骤。
- 加入荧光标记的二抗，4 $^{\circ}$ C避光孵育30 min。
- 1000 rpm离心5 min，去除上清，用300 μ L PBS重悬。
- 立即上机检测。
- 验证结果。

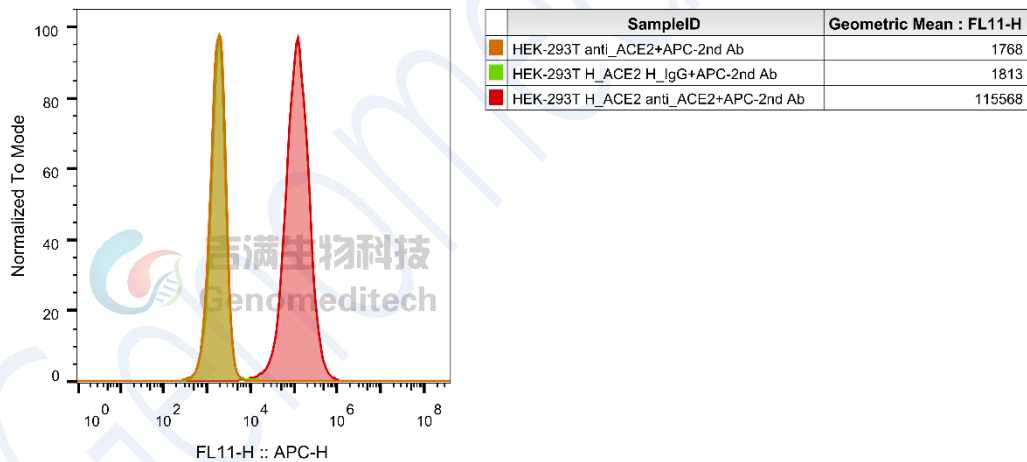
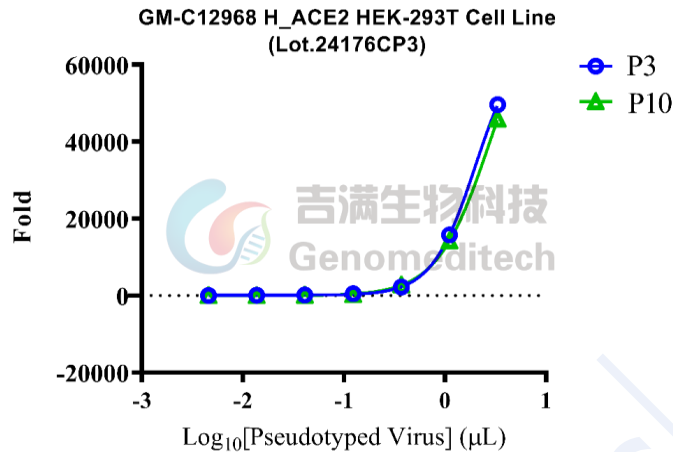


Fig1.流式验证结果

附录 1 Assay 稳定性验证结果



H_ACE2 HEK-293T Cell Line (GM-C12968/24176CP3) at lower cell passage number (e.g., p=3) and higher passage cells (e.g., p=10) were infected by different amounts of SARS-CoV-2 Spike Pseudotyped Virus(GM-0220PV07/VF27999), respectively.

Fig 2.Assay 验证结果

附录 2 流式稳定性验证结果

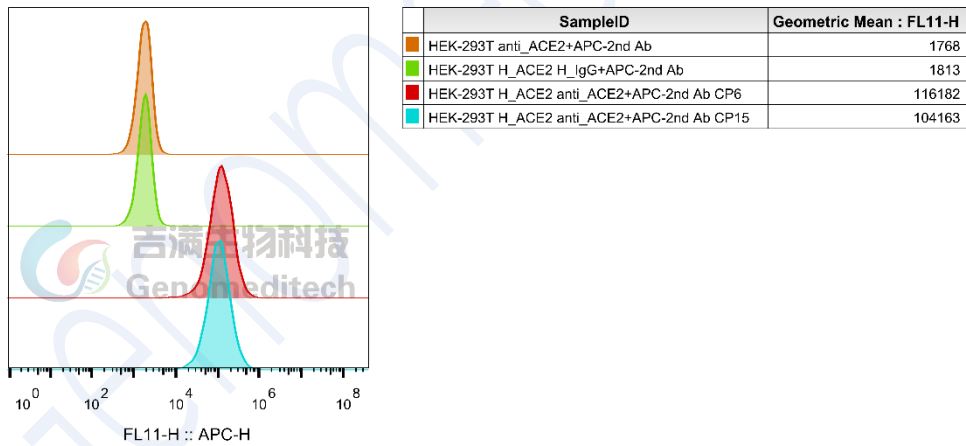


Fig 3.Assay 验证结果

附录 3 H_ACE2 氨基酸序列 (Q9BYF1-1)

MSSSSWLLLSLVAVTAAQSTIEEQAKTFLDKFNHEAEDLFYQSSLASWNYNTNITEENVQ
NMNNAAGDKWSAFLKEQSTLAQMYPLQEIQNLTVKLLQLQALQQNGSSVLSEDKSKRLNTI
LNTMSTIYSTGKVCNPDNPQECLLLEPGLNEIMANSLDYNERLWAWESWRSEVVGKQLRP
LYEEYVVLKNEMARANHYEDYGDYWRGDYEVNGVDGYDYSRGQLIEDVEHTFEEIKPL
YEHLHAYVRAKLMNAYPSYISPIGCLPAHLLGDMWGRFWTNLYSLTVPFGQKPNIDVTD

AMVDQAWDAQRIFKEAEKFFVSVGLPNMTQGFWENSMLTDPGNVQKAVCHPTAWDLG
KGDFRILMCTKVTMDDFLTAHHEMGHIQYDMAYAAQPFLLRNGANEGFHEAVGEIMSL
SAATPKHLKSIGLLSPDFQEDNETEINFLKQALTIVGTLPTFTYMLEKWRWMVFKGEIPKD
QWMKKWWEMKREIVGVVEPVPHDETYCDPASLFHVSNDYSFIRYYTRTLYQFQFQEAL
CQAAKHEGPLHKCDISNSTEAGQKLFNMLRLGKSEPWTALENVVGAKNMNVRPLLNY
FEPLFTWLKDQNKNSFVGWSTDWSPYADQSIKVRISLKSALGDKAYEWDNEMYLFRSS
VAYAMRQYFLKVKNQMILFGEEDVRVANLKPRISFNFFVTAPKNVSDIIPRTEVEKAIRMS
RSRINDAFRLNDNSLEFLGIQPTLGPPNQPPVSIWLIVFGVVMGVIVVGVIVILIFTGIRDRKK
KNKARSGENPYASIDISKGENNPFGFQNTDDVQTSF

Genomeditech

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。

Genomeditech