

产品手册

H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line

H_CD3(TCR V2) HEK-293 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、	背景.....	3
二、	产品基本信息及组分.....	4
三、	包装、运输及储存.....	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：	流式结果.....	8
相关产品：	9
使用许可协议：	9

一、背景

CD3 复合物，又称 T3 复合物，是一种由四种不同多肽链组成的多聚体蛋白复合物： ϵ 、 γ 、 δ 和 ζ 链。这些链组装并形成三对二聚体： $\epsilon\gamma$ 、 $\epsilon\delta$ 和 $\zeta\zeta$ 。CD3 蛋白复合物是 T 细胞谱系的一个定义性特征，因此抗 CD3 抗体可有效用作 T 细胞的标志物。在 T 细胞中，CD3 复合物与 T 细胞受体 (TCR) α 链和 β 链非共价结合，形成 TCR-CD3 信号传导复合物，该复合物对抗原识别和 T 细胞活化至关重要。

H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line 过表达细胞系经过工程改造，组成型表达人 CD3 复合物以及 T 细胞受体 α 和 β (TCR $\alpha\beta$) 链。该细胞株与 GM-C30877 H_CD3 HEK-293 Cell Line 的关键区别在于 TCR 组分的序列不同。

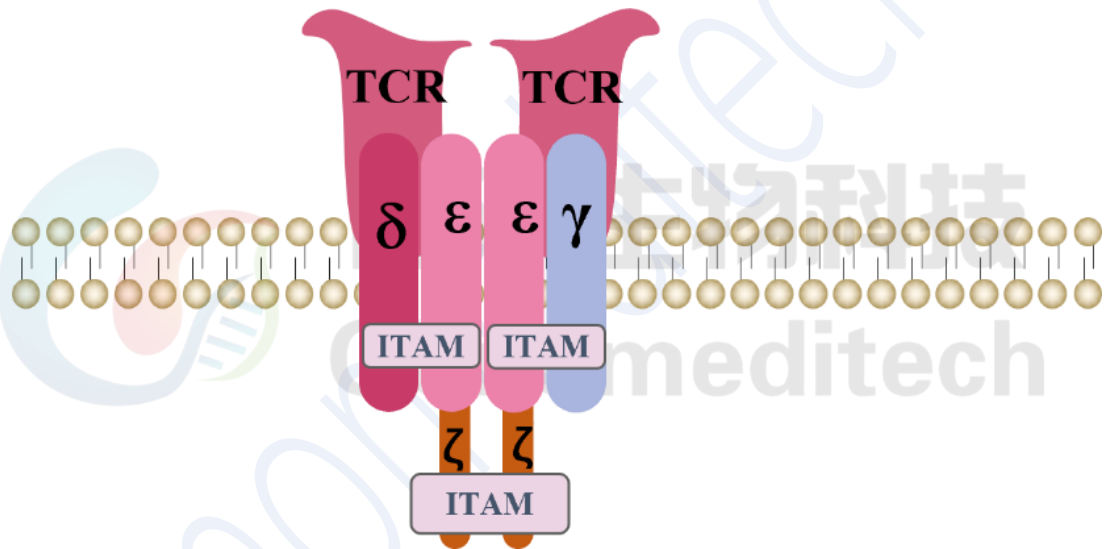


Fig 1. 信号通路图

二、 产品基本信息及组分

基本信息

产品编号	产品名称	规格
GM-C44753	H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line	5E6 Cells/mL

组成成分

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
GM-C44753	H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line	5E6 Cells/mL	1 管	-196°C

三、 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。

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+400 µg/mL G418+125 µg/mL Hygromycin
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	BOSTER/PYG0036
Fetal Bovine Serum	500 mL	ExCell/FSP500
Pen/Strep	100 mL	Thermo/15140-122
G418	1 g	Genomeditech/GM-040402-1
Hygromycin	1 g	Genomeditech/GM-040403-1
Anti-CD3 hIgG1 Antibody(CH2527)	/	Genomeditech/GM-33037AB
FITC anti-human TCR α/β Antibody	100 tests	Biolegend/306706
Anti-CD3 epsilon hIgG1 Antibody [OKT-3 (muromonab)]	/	Genomeditech/GM-51478AB

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

五、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 $^{\circ}\text{C}$ 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 $^{\circ}\text{C}$ 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 \times 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 \times 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 $^{\circ}\text{C}$ 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 \times 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 $^{\circ}\text{C}$ 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。

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_CD3(TCR V2) HEK-293 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_CD3(TCR V2) HEK-293 cell line，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-CD3 hIgG1 Antibody(CH2527)），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。

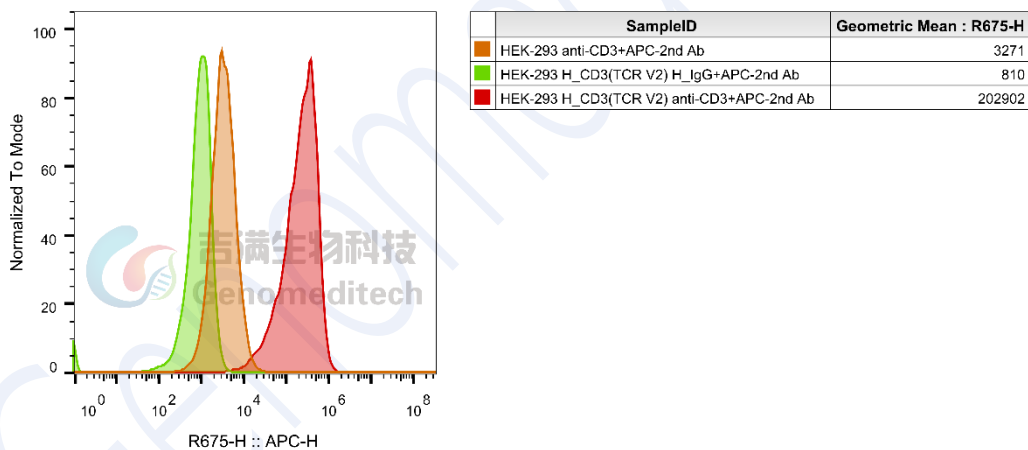


Fig 2. H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line(Cat. GM-C44753) was determined by flow cytometry using Anti-CD3 hIgG1 Antibody(CH2527) (Cat. GM-33037AB).

附录：流式结果

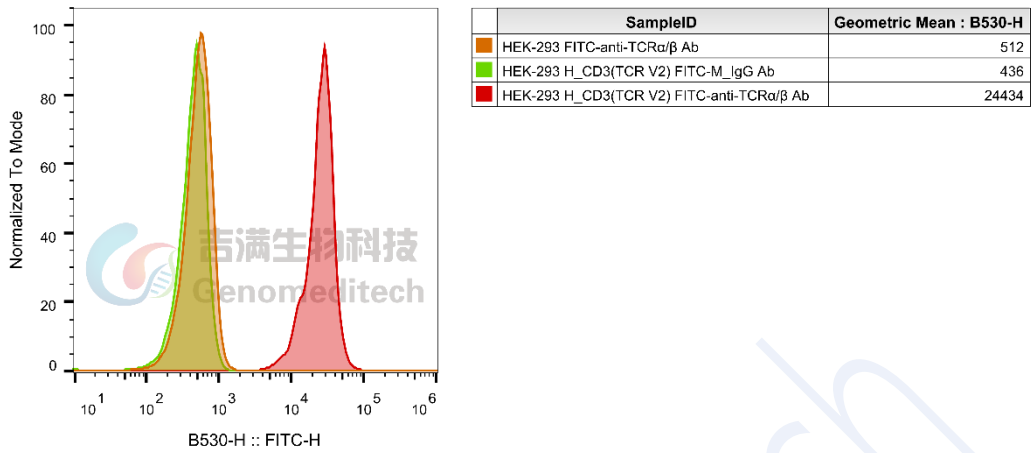


Fig 3. H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line(Cat. GM-C44753) was determined by flow cytometry using FITC anti-human TCR α/β Antibody (Biologend/306706/B466005).

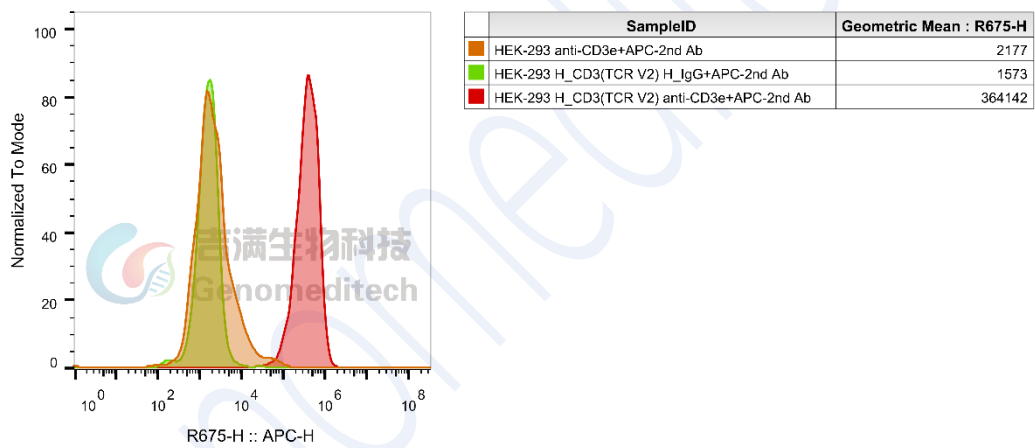


Fig 4. H_CD3(TCR V2) HEK-293 Cell Line(Cat. GM-C44753) was determined by flow cytometry using Anti-CD3 epsilon hIgG1 Antibody [OKT-3 (muromonab)] (Cat. GM-51478AB).

相关产品:

CD28	
H_CD28 Reporter Jurkat Cell Line	Cynomolgus_CD28 CHO-K1 Cell Line
H_CD28 CHO-K1 Cell Line	H_CD28 HEK-293 Cell Line
H_CD28 KO Jurkat Cell Line	Anti-mouse CD28 Syrian Hamster IgG2 Antibody(37.51)
Anti-CD28 hIgG4 Antibody(FR104)	Anti-H_CD28 hIgG4 Antibody(Theralizumab)
CD19	
H_CD19 KO Raji Cell Line	Cynomolgus_CD19 CHO-K1 Cell Line
Cynomolgus_CD19 HEK-293 Cell Line	H_CD19 CHO-K1 Cell line
H_CD19 HEK-293 Cell Line	Mouse_CD19 CHO-K1 Cell Line
Anti-CD19 hIgG1 Reference Antibody (Loncbio)	
Anti-H_CD19 hIgG1/hIgG2 Antibody(Tafasitamab)	
CD3	
ADCC FcγRIIIa(158V) Reporter Jurkat(CD3 KO) Cell Line	Jurkat CD3-BsAb Reporter Cell Line
Cynomolgus_CD3 HEK-293 Cell Line	Cynomolgus_CD3E(Membrane Bound ECD) CHO-K1 Cell Line
H_CD3 CHO-K1 Cell Line	H_CD3 HEK-293 Cell Line
H_CD3D CD3E KO Jurkat Cell Line	H_CD3E KO Jurkat Cell Line
H_CD3E(Membrane Bound ECD) CHO-K1 Cell Line	Mouse_CD3 HEK-293 Cell Line
Anti-mouse CD3ε mIgG2a Antibody(145-2C11)	Anti-CD3 epsilon hIgG1 Antibody [OKT-3 (muromonab)]
Anti-CD3 hIgG1 Antibody(CH2527)	Anti-CD3×CD20 hIgG1 Bispecific Antibody (Epcobio)
	Anti-CD3E×BCMA hIgG4 Reference Antibody (Tecbio)
CD2	
H_CD2 KO Jurkat Cell Line	CD3-CD2-tsAb Reporter Jurkat(CD58 KO) Cell Line
Cynomolgus_CD2 CHO-K1 Cell Line	H_CD2 CHO-K1 Cell Line
	Anti-CD2 hIgG1 Antibody(BTI-322)

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。