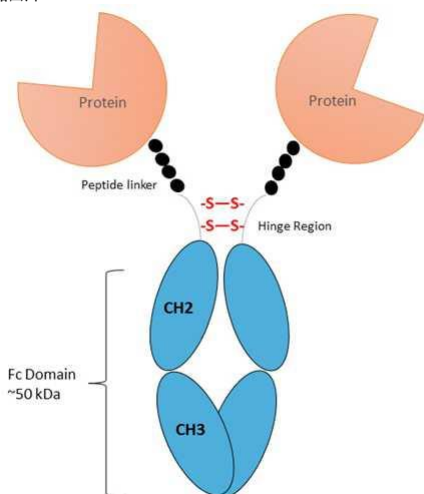


重组人TIGIT FC-融合蛋白

[下载为PDF](#)
产品图片



产品英文名称

Recombinant human TIGIT Fc-Fusion Protein

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

Kf-Pr00122-10.9

货号/规格

0.1mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10225

人民币价格说明

本产品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本产品的人民币价格已包含商品本身全部、VAT增值税13%、国际物流运输、国内物流运输、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关耗材费、人力支出等一切费用。

本产品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

Kerafast®

产品描述信息

Product Type: Protein
Alternative Name(s): T-cell immunoreceptor with Ig and ITIM domains, V-set and immunoglobulin domain-containing protein 9, V-set and transmembrane domain-containing protein 3
Accession ID: Q495A1
Antigen: TIGIT
Host: HEK293
Fc domain: human IgG1
Species: human
Extinction Coefficient: 106090
Molecular Weight: 80340.82 Da
Amino Acid Sequence: MMTGTIETTGNISAIEKGGSIILQCHLSSTTAQVTQVNWEEQQQLLAICNADLQVHISPSFKDRVAPGGLGLTLQSLTVNDTGEYFCIYHTYDPGTYTGRIFLEVLESSVAEHGARFQIPGGGG
Purity: >95% (SDS-PAGE)
Buffer: PBS + 0.02% Proclin 300
Amount: 0.1mg
Activity: Binds with high affinity to the poliovirus receptor (PVR) which causes increased secretion of IL10 and decreased secretion of IL12B and suppresses T-cell activation
Mycoplasma Tested:
Storage: Store at 4C up to 1 month. Small volumes at -20C for longer storage.
Shipped: Cold packs

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在HEK293细胞中表达的重组人TIGIT FC-融合蛋白，高灯：体内蛋白质半衰期（T_{1/2}）延长，导致FC融合蛋白的改善治疗效率应用包括免疫组织化学（IHC），流式细胞术（FC），蛋白质结合测定和用作微阵列Baitsfc结构域融合，还可以改善具有Ig和ITIM结构域（TIGIT）与高的一些结合Partner-Cell免疫感受器的体内和体外溶解度和稳定性对Poliovirus受体（PVR）的亲合力导致IL10的分泌增加并降低IL12B的分泌，通过促进成熟免疫细胞的产生来抑制T细胞活化。通过我们姐妹公司绝对抗体。

厂牌介绍

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自 2011 年成立以来，来自全球 190 多个机构的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取Reagent for the Greater Good，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018 年，Kerafast 与Absolute Antibody合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。此次合并将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

品牌标识

产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)
[kerafast 抗体](#)
[kerafast国内代理商](#)
[kerafast](#)
[kerafast 代理](#)
[kerafast细胞](#)
[kerafast抗体代理](#)
[kerafast代理商](#)
[kerafast品牌](#)
[kerafast代理](#)
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)
[kerafast华北代理](#)
[美国kerafast公司](#)
[kerafast公司](#)
[进口kerafast代理](#)
[kerafast丁香通](#)
[kerafast中国代理](#)
[kerafast官网](#)
[kerafast抗体](#)
[kerafast专业代理](#)

一键获取大包装优惠报价

无

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 --> [报价默认含增值税13%发票, 尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 --> [默认提供说明书或者COA, 特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 --> [报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 --> [提供替代产品的价格, 默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 --> [适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家, 独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

[如有请填写;若无留空即可] 按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-18256结核分枝杆菌_CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120_Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA_菌株Ames35\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-47447金黄色葡萄球菌亚种_金黄色葡萄球菌_USA300J2_转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-15499牛痘病毒_WesternReserve_重组表达淋巴细胞脉络从脑膜炎病毒_Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [NR-33293大肠杆菌_菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-13478结核分枝杆菌_CDC1551_转座子突变体31\(MT0606_Rv0577\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-47414金黄色葡萄球菌亚种_金黄色葡萄球菌_USA300J2_转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-52229鲍曼不动杆菌_MRSN32104\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)
2023-09-21
- [PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制解析](#)
2020-08-04
- [PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)
2021-12-13
- [植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)
2020-08-04
- [抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9J22/308](#)
2024-05-19
- [NR-51531铜绿假单胞菌_MRSN1899\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)
2021-12-02
- [人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)
2021-12-13
- [NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA_formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)
2022-04-01
- [NR-15020结核分枝杆菌_CDC1551_转座子突变体1173\(MT2316_Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [MRA-564_恶性疟原虫_菌株D10pfmdr1SNYD10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246.D10-mdr1\(7G8/1\)\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
- [NR-28543_副溶血性弧菌_F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)
2022-04-01