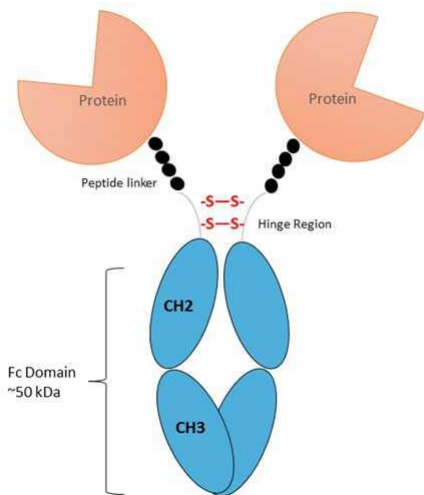


# 重组人SLAF7 FC-融合蛋白

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称  
**Recombinant human SLAF7 Fc-Fusion Protein**

产品别名  
**Kerafast®独特的生物试剂**

货号/SKU  
Kf-Pr00180-10.9  
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。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、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、湿冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关杂费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、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): SLAM family member 7, CD2 subset 1, CD2-like receptor-activating cytotoxic cells, CRACC, Membrane protein FOAP-12, Novel Ly9, Protein 19A, CD319  
Accession ID: Q9NQ25  
Antigen: SLAF7  
Host: HEK293  
Fc domain: human IgG1  
Species: human  
Extinction Coefficient: 137480  
Molecular Weight: 99855.12 Da  
Amino Acid Sequence: SGPVKELVGSVGGAVTFPLKSKVKQVDSIVWTFNTTPLVTIQPEGGTTIIVQNRNRERVDVDFPDGGYSLKLSLKKKNDSGIYVYGIYSSSLQPSTQEYVLHVYEHLSPKVTMGLQSNKNGTVC  
Purity: >95% (SDS-PAGE)  
Buffer: PBS + 0.02% Proclin 300  
Amount: 0.1mg  
Activity: Self-ligand receptor of the signaling lymphocytic activation molecule (SLAM) family. SLAM receptors triggered by homo- or heterotypic cell-cell interactions are m [PMID:11698418]. Positively regulates NK cell functions by a mechanism dependent on phosphorylated SH2D1B. Downstream signaling implicates PLCG1, PLCG2 [PMID:23695528] [Uniprot].  
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SLAF7 FC融合蛋白，流式细胞术（Fc），蛋白质结合测定，并用作微阵列Baitsfc结构域融合也可以改善体内和体外溶解度和一些装订伙伴家族构件7（SLAF7）的稳定性是一种自配体受体信号传导淋巴细胞激活分子（SLAM）家族。由同型或异型细胞-细胞相互作用引发的血液受体正在调节各种免疫细胞的活化和分化，因此参与了先天和适应性免疫反应的调节和互连。活动由小型细胞质适配器蛋白，SH2D1A / SAP和/或SH2D1B / EAT-2的存在或不存在来控制。仅在具有表达高表面密度的天然细胞毒性受体中的天然杀伤细胞（NK）中触发细胞溶解活性。NK细胞中的正信号意味着VAV1的磷酸化，NK细胞激活似乎取决于SH2D1B而不是SH2D1A。与SLAMF1相结合，控制阳性选择与随后的延伸和分化之间的过渡，胸腺细胞血管谱系的脑内细胞谱系。将T细胞分化促进到辅助T细胞Th17表型中，导致IL-17分泌增加；共鸣活动需要SH2D1A。促进RORC招募到IL-17启动子。与SLAMF1和CD84 / SLAMF5相结合，可以是体液免疫反应的负调节器。在不存在SH2D1A / SAP的情况下，可以将负信号传递给CD4 + T细胞和NK细胞。通过抑制T细胞：B细胞粘附来负调节生发中心形成；在不存在SH2D1A / SAP的情况下，该功能可能暗示通过ITSM5与PTPN6 / SHP-1的转移增加。然而，据报道旨在维持生发中心的B细胞耐受性以及预防自身免疫。通过我们的姐妹公司绝对抗体。  
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 请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [Cy5 NHS酯,25毫克](#)  
2021-12-21
- [mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)  
2024-09-22
- [MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)  
2022-04-01
- [NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)  
2024-10-20
- [EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)  
2021-12-21
- [NR-47830金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)  
2022-03-31
- [流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)  
2024-05-19
- [NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)  
2022-04-01
- [Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)  
2021-12-13
- [NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [人工模拟合成汗液汗水、AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)  
2021-12-13
- [MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖酯酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01
- [NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [2024 06 27 HackerNews](#)  
2024-06-25
- [NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01