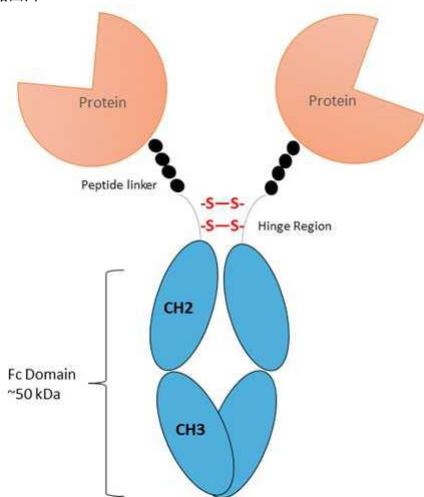


重组人SLAF7 FC-融合蛋白

[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、国内物流运费、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: SGPVKELVGSVGGAVTFPLKSKVKQVDSIVWTFNTTPLVTIQPEGGTIIIVTQNRNRERVDVDFDGGYSLKLSKLNKNSGIYVYGIYSSSLQPSTQEYVLHVYEHLSPKVTMGLQSNKNGTVC
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

接受报价的E-mail

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-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_USA300J|E2_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丛脑膜炎病毒_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_USA300J|E2_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\[克隆3F9\]22/308](#)
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