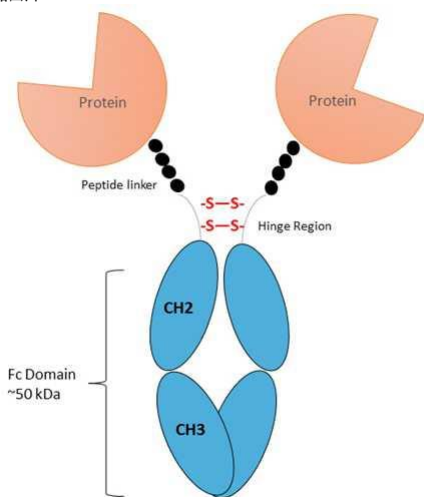


重组人SLAF7 FC-融合蛋白

[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、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: SGPVKELVGSVGGAVTFPLKSKVKQVDSIVWTFNTTPLVTIQPEGGTIIIVQNRNRERVDVDFPDGGYSLKLSKLNKNSGIYVYGIYSSSLQPSTQEYVLHVYEHLSPKVTMGLQSNKNGTVC
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

- [MRA-570 恶性疟原虫, D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
- [NR-36100 炭疽杆菌, 炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [龙猫或长尾袋鼠肾脏, 暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\), 1个小瓶](#)
2021-12-21
- [HM-625 催产素克雷伯菌, 麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-48569 肺炎克雷伯菌, CHS67\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [HM-508 痤疮丙酸杆菌, HL036PA3\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-708_Burkholderia pyrocinia, 2327\(细菌\)](#)
2022-03-31
- [NR-18647 结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 2762\(MT0698, Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)
2021-10-31
- [硫磺Cy7马来酰亚胺, 50mg](#)
2021-12-21
- [NR-18994_结核分枝杆菌, HN1434\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)
2024-05-19
- [流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)
2024-05-19
- [NR-46200 金黄色葡萄球菌, CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [HM-782D 混合细菌, 来自Microbial Mock Community B的基因组DNA\(均匀, 低浓度\), v5.1L, 用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)
2022-04-01
- [NR-46397_表皮葡萄球菌, VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-55328_SARS相关冠状病毒2, 小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\)_Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoV/M\)](#)
2022-04-01
- [基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)
2024-07-31
- [聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)
2021-12-02
- [提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)
2024-07-31