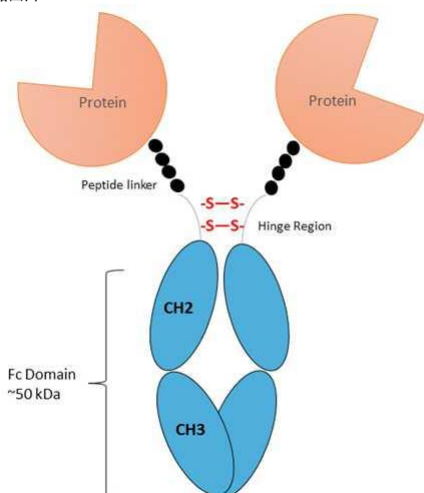


重组小鼠CD47(C33至G突变)Fc-融合蛋白

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

Recombinant mouse CD47 (C33 to G mutation) Fc-Fusion Protein

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

Kf-Pr00113-1.9

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

本商品人民币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、相关资料费、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):	Leukocyte surface antigen CD47, CD47-Ig, CD47-Fc chimera, CD47 (Fc tag)
Accession ID:	P16410
Antigen:	CD47 (C33 to G mutation)
Host:	HEK293
Fc domain:	mouse IgG1
Species:	mouse
Extinction Coefficient:	88360
Molecular Weight:	80515 Da
Amino Acid Sequence:	QLLFSNVNSIEFTSGNETVVIPIVRNVEAQSTEEMFVKWKLNKSYIFIYDGNKNSITTDQNFSAKISVSDLINGIASLKMDKRDAMVGNITCEVTELSREGKTVIELKNRTAFNTDQSGGGG
Purity:	>95% (SDS-PAGE)
Buffer:	PBS + 0.02% Proclin 300
Amount:	0.1mg
Activity:	CD47 binds to SIRPA, which prevents maturation of immature dendritic cells and inhibits cytokine production by mature dendritic cells. Interaction with SIRPG me
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细胞中表达的重组小鼠CD47 (C33至G突变) Fc-融合蛋白.Highlights: 体内蛋白质的蛋白质的血浆半衰期 (T1 / 2) 延长, 导致Fc的治疗性效率适用。融合蛋白包括免疫组织化学 (IHC), 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性, 一些结合的部分抑制性抗原表面抗原CD47在两者中发挥作用通过作为血小板上的粘附受体作用作为粘附受体的细胞粘附, 并在整合蛋白的调节中。它在海马的记忆形成和突触可塑性中起着重要作用。它是SIRPA的受体, 其结合可防止未成熟的树突细胞的成熟, 并通过成熟的树突细胞抑制细胞因子产生。与SIRPG的相互作用介导细胞-细胞粘附, 增强过度抗原依赖性T细胞介导的增殖和促摩托T细胞活化。可能在膜传输和/或整合素依赖信号传导中发挥作用。可以防止过早消除红细胞。可能参与病毒感染后诱导的膜渗透性变化。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丁香浦](#)
- [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [HM-34柠檬酸杆菌属_30_2\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)
2021-12-02
- [NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)
2022-06-17
- [MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
- [NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31
- [NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-42566 晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
- [呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08
- [抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21
- [NR-50234 寨卡病毒,PLCa1_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19
- [NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31
- [NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-29036 甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01
- [NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01