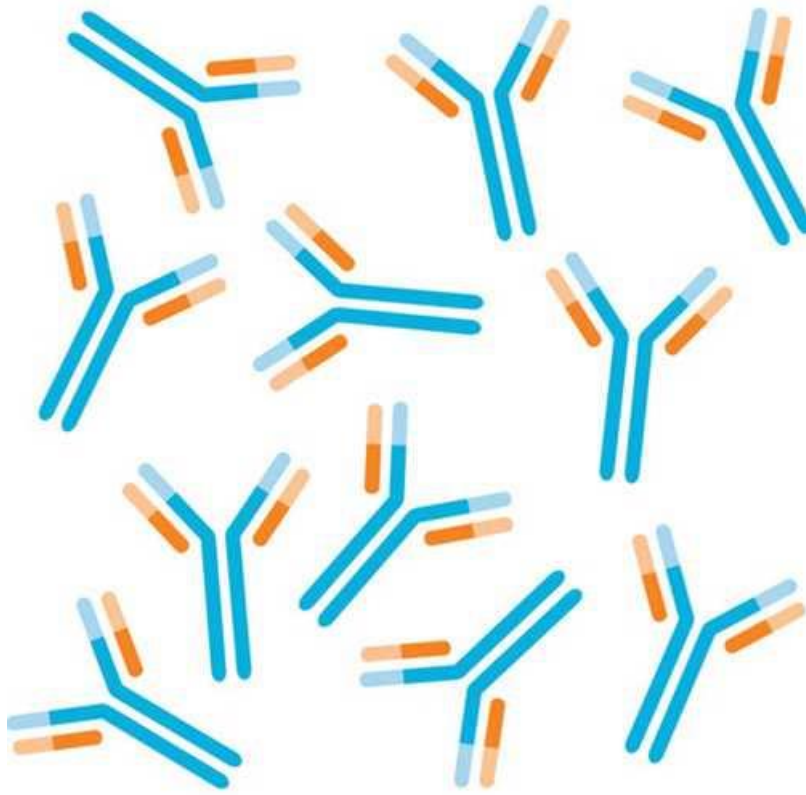


# 抗FPR1 [NFPRB]抗体

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-FPR1 \[NFPRb\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMT108

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10870

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、蓝冰、湿冰、干冰、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®](#)

产品基础信息

From the laboratory of Algirdas J. Jesaitis, PhD, Montana State University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

|                      |   |
|----------------------|---|
| Antigen:             | NFPRb   |
| Isotype:             | IgG1  |
| Clonality:           | Monoclonal  |
| Clone Name:          | NFPRb   |
| Reactivity:          | Human   |
| Specificity:         | Neutrophil and recombinant FPR1   |
| Immunogen:           | Expressed and purified a hexa-histidine-tagged recombinant FPR1 (rHis-FPR1) in Spodoptera frugiperda(Sf9) cells |
| Species Immunized:   | Mouse   |
| Myeloma Used:        | P3U1  |
| Epitope:             | Cytoplasmic c-terminal tail residues 338-STLPSAEVELQAK-350  |
| Buffer:              | 0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide   |
| Tested Applications: | WB, IF, IP (1:1000-4000), (2 -0.5?g/ml; depending on detection system)  |
| Storage:             | -20C  |
| Shipped:             | Cold packs  |

#### 产品安全信息

Maaty WS, Lord CI, Gripenrog JM, Riesselman M, Keren-Aviram G, Liu T, Dratz EA, Bothner B, Jesaitis AJ. Identification of C-terminal phosphorylation sites of N-formyl peptide receptor-1 (FPR1) in human blood neutrophils. J Biol Chem. 2013 Sep 20;288(38):27042-58. Schneider EH, Weaver JD, Gaur SS, Tripathi BK, Jesaitis AJ, Zelenka PS, Gao JL, Murphy PM. The leukocyte chemotactic receptor FPR1 is functionally expressed on human lens epithelial cells. J Biol Chem. 2012 Nov 23;287(48):40779-92. Riesselman M, Miettinen HM, Gripenrog JM, Lord CI, Mumey B, Dratz EA, Stie J, Taylor RM, Jesaitis AJ. C-terminal tail phosphorylation of N-formyl peptide receptor: differential recognition of two neutrophil chemoattractant receptors by monoclonal antibodies NFPR1 and NFPR2. J Immunol. 2007 Aug 15;179(4):2520-31. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该IgG小鼠单克隆是针对人嗜中性粒细胞正甲酰基肽受体，NFPRB产生的，并且对于FPR1，是特异性的。>适用于Western印迹，免疫沉淀，免疫荧光和免疫熔种应用环肽受体（FPR）是G蛋白偶联受体的家族哺乳动物吞噬细胞参与抗菌宿主防御和炎症。激活这些受体可以介导中性粒细胞趋化性，产生反应性氧物质并刺激中性粒细胞的脱粒。也可用：抗FPR1 / 2 [NFPR1]抗体。从蒙大拿州立大学博士博士]. Jesaitis的实验室。部分调查员的附件计划。

#### 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

[GLOWDOT10-494.3毫克](#)

2021-12-21

[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300\\_2096\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP FL NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[PBST缓冲液 \(10x, PH7.4\) \(BZ219\) 1000ml](#)

2021-12-13

[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)

2024-05-19

[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)

2024-05-19

[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)

2024-01-15

[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)

2024-02-26

[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)

2022-04-01

[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)

2022-01-10

[NR-30773\\_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7肼,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温？研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147\\_Leishmaniasp.、MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01