

抗Ajuba [3198]抗体

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-AJUBA \[3198\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EWI011

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10615

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 Frank J. Rauscher, III, PhD, The Wistar Institute.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	AJUBA
Accession ID:	HGNC: 20250; Ensembl: ENSG00000129474; Entrez Gene: 84962; OMIM: 609066; UniProtKB: Q96IF1
Molecular Weight:	57 kDa
Isotype:	IgG
Clonality:	Polyclonal
Clone Name:	3198
Reactivity:	Mouse
Immunogen:	Recombinant AJUBA protein
Species Immunized:	Rabbit
Purification Method:	Affinity purified
Buffer:	BSA/sodium azide
Tested Applications:	WB (1:1000), IP, IF, CHIP
Concentration:	1mg/mL
Storage:	-20C, avoid freeze thaw cycles
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Hou Z, Peng H, White DE, Negorev DG, Maul GG, Feng Y, Longmore GD, Waxman S, Zelent A, Rauscher FJ 3rd. LIM protein Ajuba functions as a nuclear receptor corepressor and negatively regulates retinoic acid signaling. Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Feb 16;107(7):2938-43. doi: 10.1073/pnas.0908656107. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该兔IgG多克隆抗体被针对含含铅结构域的蛋白Ajuba (Ajuba) 产生并识别小鼠Ajuba.highlights: 识别小鼠Ajuba推荐用于Western印迹, 免疫沉淀, 免疫荧光和芯片应用Ajuba是众多蛋白质的一部分的支架蛋白复合物并控制几种细胞过程, 如测定细胞命运, 细胞骨骼组织, 基因转录, 细胞粘附, 分化, 细胞周期和运动性。Ajuba在有丝分裂期间调节极光激酶。Ajuba是IL-1信号传导途径中的效应器, 能够通过调节PRKCZ-SQSTM1-TRAF6多液素信号络合物的完整性和活动来调节IL-1诱导的NFKB1激活。Ajuba是一种HDAC依赖性铁路压制器, 用于GF11靶基因的子集。Ajuba在Snai1和Snai2 / Slug依赖的方式中下调E-Cadherin转录。从弗兰克J. Rauscher, III, 博士, Wistar Institute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

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[奥斯邦194 PDMS聚二甲基硅氧烷灌封胶高透明液体硅橡胶模块光学胶](#)

2021-12-02

[Cy3 - 马来酰亚胺,50毫克](#)

2021-12-21

[NR-52010含有来自肠道病毒D68的cDNA的pUC19质粒,US/MO/14-18949,感染性克隆pUC-49130\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[基于细胞内应变评估的卵母细胞去核方法及其在机器人化克隆中的应用 Engineering](#)

2025-03-16

[NR-46683金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE140\(SAUSA300_1440\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学药学院肖百龙博士课题组科研助理招聘（3名）](#)

2023-01-25

[人造模拟合成眼泪（BZ182）200ml](#)

2021-12-13

[飓风让猕猴寻求新的社会关系](#)

2020-08-04

[NR-9675多克隆抗Puumala病毒,P360核衣壳蛋白\(免疫球蛋白G,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[钡钛酸盐\(BaTiO3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9379_首尔病毒,Tchoupitoulas401613\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-48492金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0804\(NE1950\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52250麻疹病毒,MVs/Missouri.USA/15.18\[D8\]\(病毒\)](#)

2022-04-01

[靶向CSPGs/PTPσ: 多发性硬化症治疗的新途径](#)

2025-03-18

[NR-51997 肠道病毒?D68,美国/2018-23088\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-48242金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0223\(NE1700\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14768结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体521\(MT1073、Rv1043c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-731恶性疟原虫,FCR-3/冈比亚\(亚系F-86\)\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[Interleukin-1受体拮抗剂\[IL-1ra\]\[人,rDNA衍生\]92/644](#)

2024-05-19

[新研究揭示非洲猪瘟病毒免疫逃逸和致病机制](#)

2022-06-17