

抗Argonaute-2(前)[4F9]抗体

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Argonaute-2 \(AGO2\) \[4F9\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUF001

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8860

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 Edward K. Chan, PhD, University of Florida.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Human Argonaute-2
Accession ID:	AGO2
Molecular Weight:	100 kDa
Isotype:	IgAk
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	4F9
Reactivity:	Human
Immunogen:	Pristane-priming and full length soluble recombinant human Ago2
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA, IF, IP
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Ikeda K, Satoh M, Pauley KM, Fritzler MJ, Reeves WH, Chan EK. Detection of the argonaute protein Ago2 and microRNAs in the RNA induced silencing complex (RISC) using a monoclonal antibody. *J Immunol Methods*. 2006 Dec 20;317(1-2):38-44. Hendrickson DG, Hogan DJ, McCullough HL, Myers JW, Herschlag D, Ferrell JE, Brown PO. Concordant regulation of translation and mRNA abundance for hundreds of targets of a human microRNA. *PLoS Biol*. 2009 Nov;7(11):e1000238. Sheng P, Fields C, Aadland K, Wei T, Kolaczowski O, Gu T, Kolaczowski B, Xie M. Dicer cleaves 5'-extended microRNA precursors originating from RNA polymerase II transcription start sites. *Nucleic Acids Res*. 2018;46:5737-52. PMC:6009592. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该小鼠IgG1单克隆抗体由用丙氨酸涂抹的BALB / C小鼠产生，并用全长可溶性重组人Argonaute-2（前2）免疫。该抗体能够免疫沉淀人类前2，以及前1，前3，和以前4（参考文献1）。亮点：识别人类前2，也是前1，前3个，和前4个最适合免疫沉淀和ELISA应用，而且还用于免疫荧光的特殊应用，证明用于与前与前相关的MicroRNA的免疫沉淀中的用途（参考1和2）Argonaute（前）蛋白质是将诱导沉默复合物（RISC）复合物的siRNA和MicroRNA结合的关键组分，其分子量为约100kDa并含有PAZ和PIWI结构域。其中四个，前1岁的人已经证明，已经证明与人类中的miRNA联系起来，然而，唯一的2已经证明了siRNA引导的mRNA裂解的活动。通过Edward K. Chan，佛罗里达大学博士的实验室。

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-12185单克隆抗炭疽杆菌保护性抗原,克隆PA-3F11\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-15789结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变敲除池17\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[G蛋白αI抑制剂\(TAT-GPR\)](#)

2021-12-21

[NR-18510结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2425\(MT1865、Rv1817\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 07 29 HackerNews](#)

2024-07-14

[NR-50545_MarburgMarburgvirusVoege\(德国Voege\),受感染的细胞裂解物,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[经常献血可能让血细胞更健康](#)

2025-03-11

[NR-3744肽阵列、丙型肝炎病毒、J4、NS4B蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[B型流感抗原/马来西亚/2506/200408/184](#)

2024-05-19

[NR-13430艰难梭菌,分离株4\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19077肺炎链球菌,GA04375\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基于时空依赖关系和特征融合的弱监督视频异常检测](#)

2024-02-26

[NR-52405肽阵列,SARS相关冠状病毒2包膜\(E\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-46196金黄色葡萄球菌,CO-71\(NRS667\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[山羊关节炎脑炎病毒 \(CAEV\) MAb CAEV-63, CAEV-Co, MVV, OPPV IgG1同种型](#)

2019-05-08

[MRA-232_恶性疟原虫,FR-51WB1Primer\(PrimersandProbes\)](#)

2022-04-01

[NR-19240_H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-47102金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE559\(SAUSA300_1426\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[鳄蜥自然栖息地塑料圈生态特征研究获新进展](#)

2024-06-18