

抗Adar1 [15.8.6]抗体

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-ADAR1 \[15.8.6\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EWI036

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10285

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 Kazuko Nishikura, PhD, The Wistar Institute.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	ADAR1 (adenosine deaminase, RNA specific)
Accession ID:	NCBI Gene ID: 103, Protein Accession No.: AAH38227
Molecular Weight:	110 kDa
Isotype:	IgG
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	15.8.6
Reactivity:	Human and mouse
Specificity:	Native and Recombinant ADAR1; does not cross-react with different members of the ADAR family
Immunogen:	dsRNA binding domain (E2 to E8); raised against middle region (E2 to E8) of ADAR1 protein
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	WB, IHC, Immunostaining
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Wang Q, Khillan J, Gadue P, Nishikura K. Requirement of the RNA editing deaminase ADAR1 gene for embryonic erythropoiesis. *Science*. 2000 Dec 1;290(5497):1765-8. PubMed PMID: 11099415. Cho DS, Yang W, Lee JT, Shiekhattar R, Murray JM, Nishikura K. Requirement of dimerization for RNA editing activity of adenosine deaminases acting on RNA. *J Biol Chem*. 2003 May 9;278(19):17093-102. Epub 2003 Mar 4. PubMed PMID: 12618436. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

将该小鼠IgG单克隆抗体升高针对双链RNA特异性腺苷脱氨酶 (ADAR1) 的DSRNA结合结构域 (E2至E8) 升高, 并识别人和小鼠ADAR1. highlights: 与人和小鼠ADAR1的反应不会与不同的交叉反应适用于Western印迹, 免疫组织化学和免疫染色的ADAR家族的成员Adar / Adar1编码了由腺苷的位点特异性掺入的RNA编辑的酶。该酶使双链RNA稳定, 通过将腺苷转化为Inosine。该基因中的突变已与脱氧瘤病Symmettrica肠胃有关。替代剪接结果在多个转录物变体中。通过Kazuko Nishikura, Phd, Wistar Institute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】

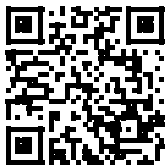
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)

2024-05-30

[NR-19504金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板8\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-33504大肠杆菌,菌株222\(4-2977443\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)

2022-04-01

[传染性胃肠炎病毒 \(TGEV\) FITC共轭物10毫升](#)

2019-05-08

[靶向突变p53蛋白的抗肿瘤药物](#)

2024-01-19

[NR-3215炭疽杆菌,C2373\(细菌\)](#)

2022-03-31

[综述与专论: 核酸适配体在分子医学中的应用](#)

2023-09-21

[NR-46956金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE413\(SAUSA300_1412\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控 芯片 加工 PC PMMA PDMS COP 生物芯片 夹具设计 MEMS光刻](#)

2021-12-02

[真核起始因子2 \$\alpha\$ 激酶介导的整合应激反应在治疗心血管疾病中的作用和机制](#)

2024-12-25

[TCO-NHS酯,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-4595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,SerovarMuenchen,分离物4\(核](#)

[酸\)](#)
2022-03-31

[芘叠氮化物2,50mg](#)

2021-12-21

[玉米籽粒蛋白积累机制研究获进展](#)

2020-08-04

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[人工恶露液-BZ382](#)

2024-08-16

[血友病A.Intron-22倒位.gDNA,\[第1批国际遗传参考盘\]08/160](#)

2024-05-19

[乳酸影响记忆的神经机制](#)

2023-11-23

[NR-206小肠结肠炎耶尔森菌亚种.小肠结肠炎,\(细菌\)](#)

2022-03-31