

# 抗流感A,非结构蛋白1(NS1)[4E10]抗体,100ug

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Influenza A, Non-Structural Protein 1 \(NS1\) \[4E10\] Antibody, 100ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMB009

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10390

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 Kevin M. Coombs, PhD, University of Manitoba.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Influenza virus NS1 protein
Molecular Weight:	26 kDa
Isotype:	IgG2a ?
Clone Name:	5D6
Reactivity:	Broadly cross-reactive & highly NS1 specific. Reactive against multiple H1N1 and H3N2 subtypes, and, based on epitope mapping and sequence comparisons, predicted to react with > 90% of currently known H1-H16 NS1 types.
Immunogen:	Affinity-purified His6-tagged NS1 from A/Hong Kong/1/1968 (H3N2)
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	See Table
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	Western Blot, Immunofluorescence Microscopy, and Immunoprecipitation applications (other applications not yet tested)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

#### 产品安全信息

Rahim MN, Selman M, Sauder PJ, Forbes NE, Stecho W, Xu W, Lebar M, Brown EG, Coombs KM. Generation and characterization of a new panel of broadly reactive anti-NS1 mAbs for detection of influenza A virus. *J Gen Virol*. 2013 Mar;94(Pt3):593-605 Chaimayo C, Dunagan M, Hayashi T, Santoso N, Takimoto T. Specificity and functional interplay between influenza virus PA-X and NS1 shutoff activity. *PLoS Pathog*. 2018 Nov 29. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

将这些小鼠IgG单克隆抗体抗体针对亲和纯化的非结构蛋白（NS1）产生，并识别广泛的流感病毒NS1蛋白。亮点：大致交叉反应性和高度NS1特异性 - 显示识别多个H1N1和H3N2亚型，其基于表位映射和序列比较潜在诊断工具，用于跟踪生产IAV复制的潜在诊断工具，以识别多个H1N1和H3N2亚型。表征NS1结构和功能核和细胞质检测早期为5小时的感染后适用于Western印迹，免疫荧光显微镜和免疫沉淀应用（尚未测试的其他应用）流感病毒（IAV）是负面意义，单股，分段的RNA病毒。NS1流感蛋白（NS1）是由A, B和C流感病毒的NS基因区段编码的病毒非结构蛋白。NS1抑制细胞前mRNA的转录后处理，通过结合和抑制蜂窝前MRNA的3'-末端处理所需的两个细胞蛋白质：30kDa切割和多腺苷酸特异性因子（CPSF4）和聚（a）-粘合蛋白2（pabpn1）。这导致未加工的3'末端前MRNA的累积不能从核。NS1通过抑制Trim25介导的DDX58泛素来阻止细胞抗病毒状态，这通常触发抗病毒传导信号，导致IRF3和IRF7等转录因子激活IFN基因的激活。从Kevin M. Coombs的实验室，博士，曼尼托巴大学。

#### 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】

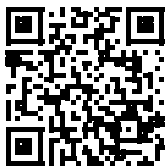
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-3145多克隆抗流感病毒N8\(Neq2\)神经氨酸酶\(NA\),A/equine/Miami/1/1963\(H3N8\).\(antiserum,Goat\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-49365\\_结核分枝杆菌,XTB13-108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45091Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate2\(Neuraminidase\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[Rox叠氮化物,5-异构体,25mg](#)

2021-12-21

[NR-2332\\_日本脑炎病毒,印度R53567\(病毒\)](#)

2022-03-31

[HM-1052\\_Parvimonasmicra,CC57A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45914金黄色葡萄球菌,A960649\(细菌\)](#)

2022-04-01

[5-甲基-2-\(N,N-二甲基酰胺基\)茚满酮](#)

2021-12-21

[抗Barx2 \[8A7/1\]抗体](#)

2021-12-21

[缓步动物热溶性蛋白的独有特性及其在极端环境适应中的功能](#)

2021-10-31

[NR-46508福氏耐格里菌,CDC:V632\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[流感抗B/马萨诸塞州/02/2012样HA血清13/182](#)

2024-05-19

[NR-48766\\_Neovisonvison,水貂干扰素Alpha13蛋白,来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-III\(PGLU-DPHE-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-LYS-PRY-PLY\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-46133金黄色葡萄球菌,载体pCN41\(NRS596\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铋氧化物\(Bi2O3\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成汗液汗水, ISO 105-B07碱性,定制pH,含防腐剂\(BZ158\) 1000ml](#)

2021-12-13

[pCAGGS-SARS-CoV-2-刺突100976](#)

2024-05-19

[不同林龄橡胶林土壤呼吸速率的变化及其与水热因子的关系](#)

2022-01-10

[NR-46897金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0503\(NE354\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01