

抗流感A(H1N1)1918,H1 凝集素(HA)[39E4]抗体

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Influenza A \(H1N1\) 1918, H1 Hemagglutinin \(HA\) \[39E4\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMS012

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11440

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 laboratories of Peter Palese, PhD, Adolfo Garcia-Sastre, PhD, Christopher F. Basler, PhD, Thomas M. Moran, PhD, Icahn School of Medicine at Mount Sinai.

产品描述信息

Product Type:	Antibody
Name:	1918 Influenza HA
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	39 E4
Reactivity:	Virus
Immunogen:	Inactivated virus
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA, neutralization
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Manicassamy B, Medina RA, Hai R, Tsibane T, Stertz S, Nistal-Villán E, Palese P, Basler CF, García-Sastre A. Protection of mice against lethal challenge with 2009 H1N1 influenza A virus by 1918-like and classical swine H1N1 based vaccines. PLoS Pathog. 2010 Jan 29;6(1):e1000745. Tumpey TM, García-Sastre A, Mikulasova A, Taubenberger JK, Swayne DE, Palese P, Basler CF. Existing antivirals are effective against influenza viruses with genes from the 1918 pandemic virus. Proc Natl Acad Sci U S A. 2002 Oct 15;99(21):13849-54. Glaser L, Stevens J, Zamarin D, Wilson IA, García-Sastre A, Tumpey TM, Basler CF, Taubenberger JK, Palese P. A single amino acid substitution in 1918 influenza virus hemagglutinin changes receptor binding specificity. J Virol. 2005 Sep;79(17):11533-6. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这种小鼠IgG2A单克隆抗体[39E4]抵抗灭活病毒并对流感病毒A / South Carolina / 1/1918 (H1N1) 的H1血凝素 (HA) 特异性产生. Highlights与H1 Hemagglutinin (HA) 的流感病毒A / South Carolina / 1/1918 (H1N1) 适用于ELISA, 血凝抑制测定, 中和和Western Blot Applications in Fluenza A (H1N1) 病毒是甲型流感病毒的亚型, 这也是2009年人民流感 (流感) 爆发的最常见原因作为1918年. H1N1是畸形病毒, 因为它含有糖蛋白 Haemagglutinin和神经氨酸酶. Haemagglutinin导致红细胞聚集在一起并将病毒与受感染的细胞结合在一起. 在神经氨酸酶中是一种糖苷水解酶, 有助于通过感染的细胞移动病毒颗粒, 并有助于从宿主细胞中萌芽. 从Peter Palese, Phd, Adolfo Garcia-Sastre, Phd, Christopher F. Basler的实验室, 博士, 托马斯M. Moran, 博士, 伊坎山西奈山医学院.

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】

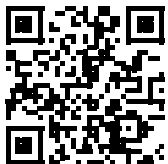
请输入您的情况与报价要求

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,铟,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