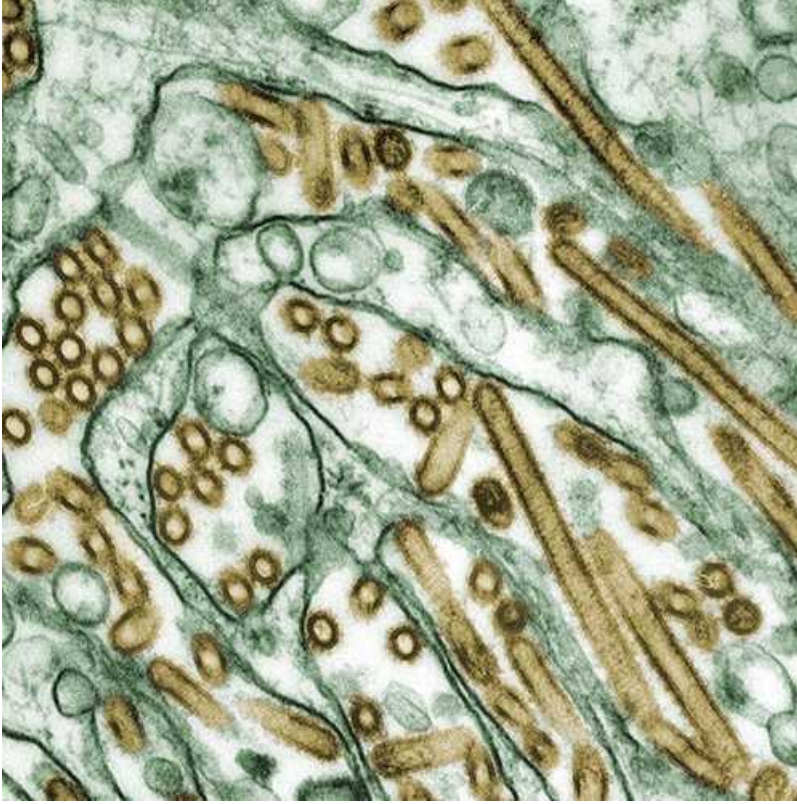


抗流感A,基质蛋白[E10]抗体

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Influenza A, Matrix Protein \[E10\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMS009

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11110

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 Thomas M. Moran, PhD, Icahn School of Medicine at Mount Sinai.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:	P03485 (M1), P05780 (M2)
Antigen:	Influenza A Matrix Protein 1 (M1) and 2 (M2)
Molecular Weight:	27.9 kDa (M1), 11.3 kDa (M2)
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	E10
Reactivity:	Matrix protein 1 and 2; Stains cells infected with all Influenza viruses
Immunogen:	Matrix protein 2 (M2) extracellular domain peptide-KLH conjugate
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:	WB (1:200-1:1000), ELISA (1:200-1:1000), IHC (1:200-1:1000), FCM (1:200-1:1000)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Bourmakina, S.V., and A. Garcia-Sastre. 2005. The morphology and composition of influenza A virus particles are not affected by low levels of M1 and M2 proteins in infected cells. *J Virol* 79:7926-7932. Gannage, M., D. Dormann, R. Albrecht, J. Dengjel, T. Torossi, P.C. Ramer, M. Lee, T. Strowig, F. Arrey, G. Conenello, M. Pypaert, J. Andersen, A. Garcia-Sastre, and C. Munz. 2009. Matrix protein 2 of influenza A virus blocks autophagosome fusion with lysosomes. *Cell Host Microbe* 6:367-380. Yondola MA, Fernandes F, Belicha-Villanueva A, Uccellini M, Gao Q, Carter C, Palese P. Budding capability of the influenza virus neuraminidase can be modulated by tetherin. *J Virol*. 2011 Mar;85(6):2480-91. Tan GS, Krammer F, Eggink D, Kongchanagul A, Moran TM, Palese P. A pan-H1 anti-hemagglutinin monoclonal antibody with potent broad-spectrum efficacy in vivo. *J Virol*. 2012 Jun;86(11):6179-88. Ramos I, Carnero E, Bernal-Rubio D, Seibert CW, Westera L, Garcia-Sastre A, Fernandez-Sesma A. Contribution of double-stranded RNA and CPSF30 binding domains of influenza virus NS1 to the inhibition of type I interferon production and activation of human dendritic cells. *J Virol*. 2013 Mar;87(5):2430-40. Henry Dunand CJ, Leon PE, Kaur K, Tan GS, Zheng NY, Andrews S, Huang M, Qu X, Huang Y, Salgado-Ferrer M, Ho IY, Taylor W, Hai R, Wrammert J, Ahmed R, Garcia-Sastre A, Palese P, Krammer F, Wilson PC. Preexisting human antibodies neutralize recently emerged H7N9 influenza strains. *J Clin Invest*. 2015 Mar 2;125(3):1255-68. Voltersvik P, Aqrabi LA, Dudman S, Hungnes O; Norwegian Lung Pathology Group, Bostad L, Brokstad KA, Cox RJ. Pulmonary changes in Norwegian fatal cases of pandemic influenza H1N1 (2009) infection: a morphologic and molecular genetic study. *Influenza Other Respir Viruses*. 2016 Nov;10(6):525-531. View Article Calderon BM, Danzy S, Delima GK, et al. Dysregulation of M segment gene expression contributes to influenza A virus host restriction. *PLoS Pathog*. 2019;15(8):e1007892. Published 2019 Aug 15. View article Williams, G.D., Townsend, D., Wylie, K.M. et al. Nucleotide resolution mapping of influenza A virus nucleoprotein-RNA interactions reveals RNA features required for replication. *Nat Commun* 9, 465 (2018). View article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

抗基质蛋白2 (M2) 细胞外结构域肽-KLH缀合物产生E10单克隆抗体, 并且对于所有流感病毒的基质蛋白1和2 (M1和M2) 特异性。通过Wb, ELISA, IHC和FCM实验测试了抗体公司, 绝对抗体: 使用来自杂交瘤的可变区 (即特异性) 的各种物种, 同位素和/或格式化的克隆E10, 具有来自杂交瘤的可变区 (即特异性), 是一种编码10多肽的包膜病毒。RNA段7对两种蛋白质编码: 基质1 (M1) 和基质2 (M2)。M1蛋白对于组装和萌芽至关重要, 与流感血凝素 (HA) 和神经氨酸酶 (NA) 蛋白相互作用。M2蛋白质是由三个结构域组成的跨膜蛋白: 24个残基结构域, 其代表N-末端区域, 一种用作膜锚的氢化物残留区, 以及在细胞质结构域中的C末端附近的54个残基域。已发现M2蛋白在流感复制和病毒粒子颗粒的组装中发挥作用。已经表明, 该蛋白质是酸活化的离子通道用于病毒复制。从山上托马斯M. Moran, 博士学位, 博士, 西奈山医学院的实验室。

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】

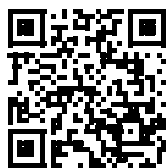
请输入您的情况与报价要求

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

[抗配制多糖\[LM12\]抗体](#)

2021-12-21

[海马HMGB1/TLR4通路介导慢性应激小鼠的认知功能障碍](#)

2024-12-25

[NR-29356白色念珠菌,23G\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48501金黄色葡萄球菌亚](#)

[种.aureus,NebraskaTransposonMutantLibrary\(NTML\)ScreeningArray\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[2024 08 20 HackerNews](#)

2024-08-19

[去泛素化酶USP10通过稳定Smurf1抑制TGF-β/BMP信号通路](#)

2021-10-31

[Shen WH, Balajee AB, Wang J, Wu H, Eng C, Pandolfi PP, Yin Y*.Essential role for nuclear PTEN in maintaining chromosomal integrity. CELL, 128\(1\):157-170, 2007.](#)

2021-10-31

[NR-45096Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate7\(Hemagglutinin\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描电镜直径12.7mm凹槽钉形铜制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[Cy7 NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-22049大肠杆菌,E6996\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10273刚地弓形虫,CTG.11ARA-SNF\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47614金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300_0538\(NE1071\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13286含有来自结核分枝杆菌的基因Rv1932\(蛋白质Tpx\)的质粒pMRLB.14\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45903金黄色葡萄球菌,C2000001227\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-14970结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant375\(MT0316,Rv0303\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)

2024-05-30

[MC-38-CEA-2细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[聚\(GMA-RAN-OEGMA\) - 份子缀合物](#)

2021-12-21