

抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 [1F8]抗体

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Anti-Influenza A H1N1, Hemagglutinin COBRA P1 \[1F8\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA318

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 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 laboratories of Giuseppe A. Sautto, PhD and Ted M. Ross, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type: Antibody

Name: Anti-Influenza A H1N1, Hemagglutinin COBRA P1 [1F8] Antibody

Alternative Name(s): Cobra P1, anti-H1N1 influenza HA, CA/09, anti-H1 Influenza HA CA/09

Antigen: Anti-H1N1 influenza hemagglutinin COBRA P1

Isotype: IgG2a,k

Clonality: Monoclonal

Clone Name: 1F8

Reactivity: virus

Specificity: COBRA P1

Immunogen: COBRA P1 influenza virus

Species Immunized: Mus musculus (BALB/c)

Epitope: conformational

Purification Method: Protein G

Buffer: PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide

Tested Applications: Elisa, Western Blot, HAI assay, Biolayer interferometry

Concentration: 1mg/mL

Comments: Broadly HAI+, broadly neutralizer

Storage: -20C

Shipped: Cold Packs

产品安全信息

Sautto GA, Kirchenbaum GA, Abreu RB, Ecker JW, Pierce SR, Kleanthous H, Ross TM. A Computationally Optimized Broadly Reactive Antigen Subtype-Specific Influenza Vaccine Strategy Elicits Unique Potent Broadly Neutralizing Antibodies against Hemagglutinin. J Immunol. 2020 Jan 15;204(2):375-385. doi: 10.4049/jimmunol.1900379. Epub 2019 Dec 6. PMID: 31811019. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

将这些IgG小鼠单克隆抗体施用于血流蛋白COBRA P1或CA / 09病毒的特异性。Highlights: COBRA P1或CA / 09的特征分别适用于ELISA, Western印迹, Hai测定, Biolayer干涉测量应用influenza病毒含量两个主要表面糖蛋白, 血凝素 (HA) 和神经氨酸酶 (NA), 其规定了如何对亚型分类 (取决于它们用代谢协同效应表达的H或N抗原的类型)。有11和18种不同的血凝素和神经氨酸酶亚型。这两种蛋白质中的氨基酸取代 (突变) 导致循环季节菌株的变化, 并允许病毒逃避宿主免疫力。这可能对持久的免疫和疫苗效率构成挑战。从而促进了抗COBRA的策略, 这些策略是一种策略, 其中产生合成的HA抗原, 以引发与野生引发的抗体的广谱型流感病毒引发保护抗体。-Type, 基于菌株的疫苗。流感H1N1是流感病毒的亚类, 除了季节性流行病之外, 它是唯一一个 (流感病毒组) 的唯一一个 (流感病毒组), 以及季节性流行病。A / California / 07/2009是一种流感A H1N1病毒菌株。从Giuseppe A. Sautto, Phd和Ted M. Ross, 博士, 格鲁吉亚大学罗斯。

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](#)

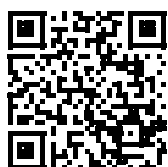
[kerafast抗体代理](#)

[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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21