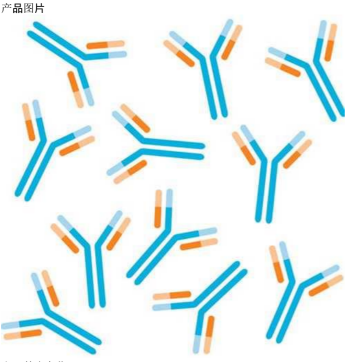
抗流感A,非结构蛋白1(NS1)[13d8]抗体,100ug

下载为PDF

• 7次围观



产品英文名称

Anti-Influenza A, Non-Structural Protein 1 (NS1) [13D8] Antibody, 100ug

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EMB007 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、温冰、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®

From the laboratory of Kevin M. Coombs, PhD, University of Manitoba.

产品描述信息

Product Antibody Type:

Antigen: Influenza virus NS1 protein

Molecular 26 kDa Weight: IgG2a? Isotype: Clone Name: 5D6

Broadly cross-reactive & highly NS1 specific. Reactive against multiple H1N1 and H3N2 subtypes, and, based

Reactivity: 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 Mouse Immunized:

Epitope: See Table

Purification Method: Protein G

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

Tested Western Blot, Immunofluorescence Microscopy, and Immunoprecipitation applications (other applications

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 andfunctional interplay between influenza virus PA-X and NS1 shutoff activity. PLoS Pathog. 2018 Nov 29. View Articlelf 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,这通常触发抗病毒转导信号,导致IRF3和IRF7等转录因子激活I 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<u>Absolute Antibody</u>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。<u>此次合</u> 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

<u>kerafast丁香通</u>

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



NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300 1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676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 0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675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 2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605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,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012 PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07