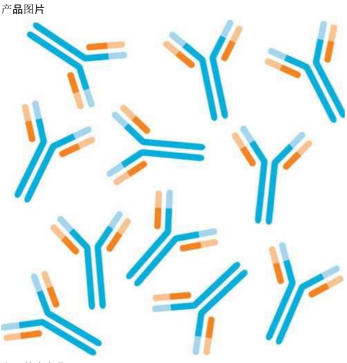
抗流感H3N2V,A/MINNESOTA/11/2010,神经氨酸酶[B10]抗体

下载为PDF

• 2 次围观



产品英文名称

Anti-Influenza A H3N2v, A/Minnesota/11/2010, Neuraminidase [B10] Antibody

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EFD016 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®

From the laboratory of Hongquan Wan, DVM, PhD, Food and Drug Administration.

产品描述信息

Product Type: Antibody

Antigen: Influenza A H3N2 neuraminidase; A/Minnesota/11/2010

Isotype: lgG2a Clonality: Monoclonal

Clone Name: B10 Reactivity: Virus

Immunogen: Purified MN/10 virus

Species Immunized: Mouse

Epitope: 14 amino acids Purification Method: Protein G

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

Tested Applications: ELISA, ELLA, MUNANA

Storage: -20C Shipped: Cold Packs

产品安全信息

Hongquan W. Gao J. Yang H. Yang S. Harvey S. Chen Y. Zheng N. Chang J. Carney PJ. Li X. Plant E. Jiang Lianlian. Couzens L. Wang C. Strohmeier S, Wu WW. Shen RF. Krammer F. Cipollo JF. Wilso PC. Stevens J. Wan XF. Eichelberger MC. Ye Z. The neuraminidase of A(H3N2) influenza viruses circulating since 2016 is antigenically distinct from the A/Hong

Kong/4801/2014 vaccine strain. Nat Microbiol. 2019 December. 4(12);2216-2225. If you publish research with this product,

please let us know so we can cite your paper.

主要内容

将该小鼠IgG2a单克隆抗体升高,纯化的Mn / 10病毒,并识别出甲型H 3 N 2神经氨酸酶; A / MINNESOTA / 11/2010。亮点: 用流感反应 H3N2神经氨酸酶; A / MINNESOTA / 11/11 2010BINDS至14个氨基酸可用于ELISA,ELLA,MUNANA A POSPARIONSINFLUENZA A 病毒亚型H3N2(A / H3N2)是导致流感(流感)和哺乳动物的病毒的病毒亚型。 H3N2是病毒属流感属的亚型,是人流感的重要原因。其 名称来自其涂层表面的两种蛋白质的形式,血凝素(H)和神经氨酸酶(N)。通过重新排序,H3N2与其他流感亚型交换内部蛋白质的基因。从Hongquan Wan,DVM,PhD,食品和药物管理局的实验室进行了实验室。 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<u>使命</u>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<u>全球 190 多个机构的</u>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> <u>并</u>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。





产品关键词

kerafast抗体ED2003

kerafast 抗体

<u>kerafast国内代理商</u>

<u>kerafast</u>

<u>kerafast</u> 代理

<u>kerafast细胞</u>

kerafast抗体代理

kerafast代理商

<u>kerafast品牌</u>

kerafast代理

kerafast细胞代购kerafast品牌代理

<u>kerafast华北代理</u>

美国kerafast公司

kerafast公司

<u>进口kerafast代理</u>

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

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,USA300JE2,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

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

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,USA300JE2,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,USA300|E2,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、USA300|E2、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