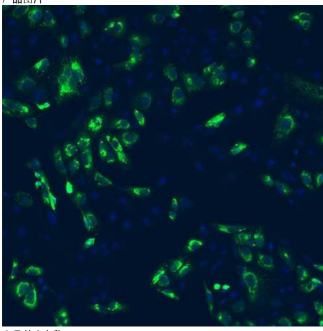
抗zika病毒包膜(e)蛋白,ED3结构域[3e10d1]抗体

下载为PDF

• 29 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-Zika Virus Envelope (E) Protein, ED3 Domain [3E10D1] Antibody

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU EUL013

货号/规格

九马/州市 100ug

库存与交货期

1-2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、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 Donghoon Chung, PhD, University of Louisville.

产品描述信息

Product Type: Antibody

Antigen: Zika virus ED3

Accession A0A1C8L488

Organism: mouse
Molecular
Weight: 12.1 kDa

Isotype: IgG2b,k
Clonality: Monoclonal
Clone Name: 3E10D1
Reactivity: Zika virus

. Bacterial expressed ED3

 $Immunogen: \begin{tabular}{l} bacterial expressed ED3 \\ (dklrlkgvsyslctaaftftkipaetlhgtvtvevqyagtdgpckvpaqmavdmqtltpvgrlitanpvitestenskmmleldppfgdsyivigvgekkithhwhrsgsti) \\ \end{tabular}$

Epitope: Zika ED3

Purification Protein G

Method:

rested Applications: IF (1: 2000); showed suitability for WB and IFA (1 μ g/ml for WB and 0.1-10 μ g/mL for IFA)

Storage: -20C

Shipped: Cold packs

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该小鼠单克隆抗体抗Zika病毒E蛋白的ED3结构域产生,并识别Zikv E蛋白,ED3结构域。高灯:识别适用于免疫荧光和Western印迹 Applicationszika病毒的ZIKV E蛋白的ED3结构域的Zika病毒E蛋白。 (ZIKV) 是病毒家族Flaviviridae的成员,由白天活性AEDES蚊子传播。 Zika与其他蚊子传播病毒有关,如登革热,黄热病,日本脑炎和西尼罗河。类似于其他黄病毒,ZIKV被包封和ICOSAHEDRAL,具有非分段,单链的 正感RNA基因组。病毒感染的常见症状包括轻微的头痛,marupupapular皮疹,发烧,恶性腺炎和关节疼痛。从路易斯维尔大学的Donghoon Chung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

kerafast国内代理商

<u>kerafast</u>

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

<u>进口kerafast代理</u>

kerafast丁香通

kerafast中国代理

kerafast官网

<u>kerafast抗体</u>

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,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

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 ·<u>兵" 拓荒制药"处女地"</u>

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300IE2,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

 $\underline{NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptideSandPeptideArrays)}$

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

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