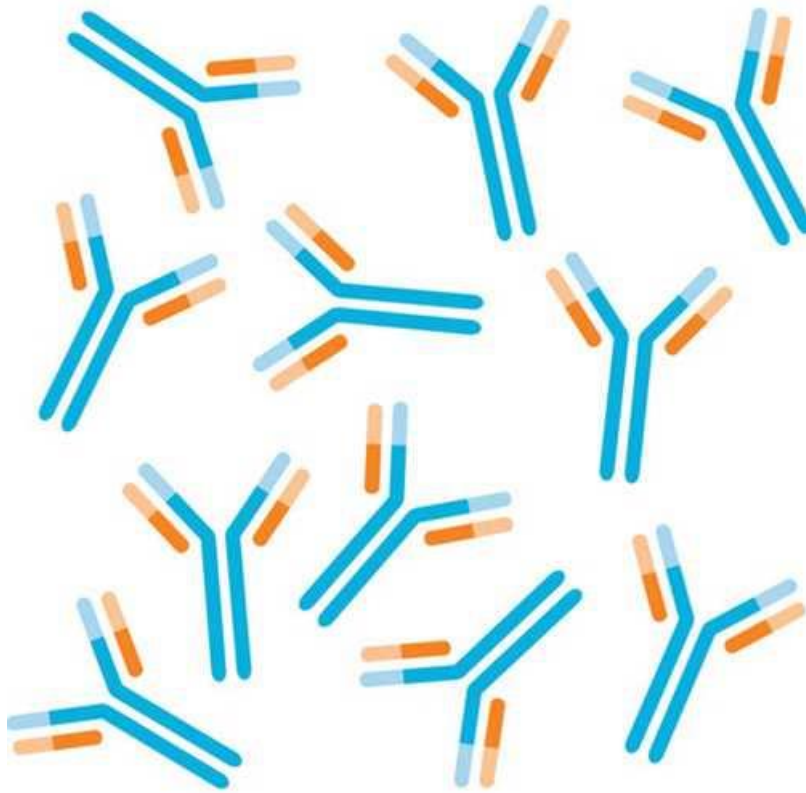


抗登革虫病毒非结构蛋白1(NS1)[1F4]抗体

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Dengue-1 Virus Non-Structural Protein 1 \(NS1\) \[1F4\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECD011-FP

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 laboratory of Centers for Disease Control and Prevention.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Dengue-1 virus non-structural protein 1 (NS1)
Isotype:	IgG2b
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	1F4
Immunogen:	Affinity-purified, detergent-generated monomeric rNS1
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA, WB (1:50,000 dilution of 1.26mg/mL)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Gelanew T, Poole-Smith BK, Hunsperger E. Development and characterization of mouse monoclonal antibodies against monomeric dengue virus non-structural glycoprotein 1 (NS1). J Virol Methods. 2015 Sep 15;222:214-23. 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IgG2B单克隆抗体升高针对亲和纯化的洗涤剂产生的单体非结构蛋白1（NS1），并识别登革热病毒（DENV）非结构-1（NS1）糖蛋白。亮点：与登革热病毒非结构蛋白1反应的反应血清型交叉反应性 - 对DENV 1的强反应性，对DENV 2的良好反应性，以及DENV 3对DENV 4的弱亲和力与西尼罗河病毒和黄色的NS1没有交叉反应性。WB中的发热病毒和适用于ELISA和Western Blot Applications Dengue病毒（DENV）的艾滋病病毒是登革热的原因。它是一种蚊子般的单一阳性链状RNA病毒，Flaviviridae; Flavivirus属。病毒基因组是阳性义单链RNA（SSRNA），其用于三种结构蛋白（衣壳蛋白C，膜蛋白M，封套蛋白E）和七种非结构蛋白（NS1，NS2A，NS2B，NS3，NS4A，NS4B，NS5）。Denv非结构-1（NS1）糖蛋白可用于诊断疾病的前8天内的DENV感染（DENV-1，DENV-2，DENV-3和DENV-4）。然而，NS1诊断对次级DENV感染的敏感性较小，因此NS1诊断在DENGUE流行国家的效用受到质疑。在测试血清样品之前，热介导的免疫键分离（ICD）可以显著提高二次感染中的NS1测试敏感性，但需要单克隆抗体（MAB）与热变性NS1反应。为了掺入简单的热介导的ICD步骤，至关重要的步骤是将具有高亲和力和特异性的新的MAB对热变性DenV NS1蛋白进行高亲和力和特异性。该MAB允许掺入散热步骤以改善钠NS1抗原检测在二次感染中的敏感性。从疾病控制和预防的中心实验室。

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

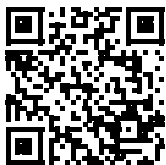
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[苄磷酰胺矿杜,250毫克](#)

2021-12-21

[铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Z-Cy3 NHS酯,8nmol](#)

2021-12-21

[HM-1183奥尔森菌属,S9HS-6\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗zika病毒\(prvabc59\)\[rat#24\]抗体](#)

2021-12-21

[无热原吸头移液枪头自动装盒机](#)

2020-06-09

[NR-46655金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0194\(NE112\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]12/224](#)

2024-05-19

[NR-46931金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE388\(SAUSA300_1897\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[黑麦缘何成为小麦族的“黑马”](#)

2020-08-04

[NR-48558阴沟肠杆菌,UCI36\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48641_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的互补DNA](#)

2022-04-01

[用于生物医学应用的合成尿液BZ368](#)

2024-08-16

[NR-15108结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2460\(MT1360、Rv1319c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-347大肠杆菌,MS69-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46927金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0281\(NE384\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[《热带生物学报》征稿启事](#)

2022-01-10

[Sulfo-Cy5.5叠氮化物,1mg](#)

2021-12-21

[NR-30741结核分枝杆菌,96-3450\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-934 粪肠球菌,ERV103_____\(细菌\)](#)

2022-04-01