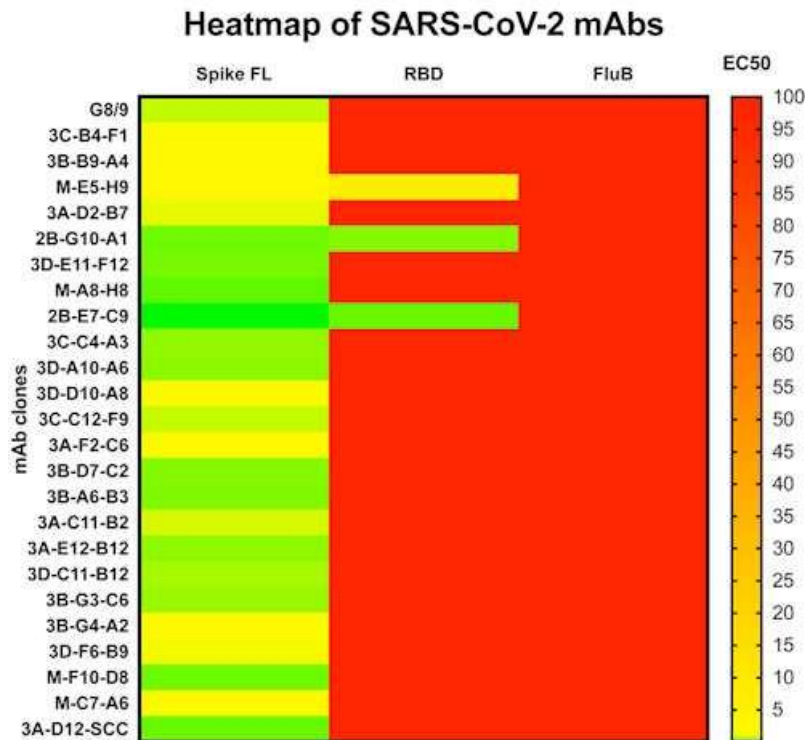


抗SARS-COV-2Spike[3B-G4-A2]抗体

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-SARS-CoV-2 Spike \[3B-G4-A2\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA286

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

Accession ID:	QHD43416.1
Antigen:	SARS-CoV-2 Spike
Molecular Weight:	210 kDa
Isotype:	IgG1, k
Clonality:	Monoclonal
Immunogen:	Recombinant soluble trimeric SARS-CoV-2 Spike glycoprotein
Species Immunized:	Mus musculus (BALB/c)
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA
Comments:	All clones recognize full-length spike protein; Clones M-E5-H9, 2B-G10-A1, and 2B-E7-C9 also detect the RBD monomer
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Kppert S, Wolf C, Becza N, Sautto GA, Franke F, Kuerten S, Ross TM, Lehmann PV, Kirchenbaum GA. Affinity Tag Coating Enables Reliable Detection of Antigen-Specific B Cells in Immunospot Assays. *Cells*. 2021; 10(8):1843. <https://doi.org/10.3390/cells10081843> 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IgG1K单克隆抗体产生针对重组SARS-COV-2穗蛋白产生的，识别穗蛋白的全长或RBD单体。高灯：表征SARS-COV-2穗抗体克隆的全长尖峰蛋白；克隆M-E5-H9,2B-G10-A1和2B-E7-C9还检测ELISA Application the峰值的RBD单数，冠状病毒糖蛋白含有突起，其仅与宿主细胞上的某些受体结合。S蛋白对宿主特异性和病毒感染性至关重要。据报道，SARS-COV-2 (Covid-19冠状病毒，2019-NCOV) 可以通过与人ACE2受体的相互作用感染人呼吸上皮细胞。尖峰蛋白是一种大型I型跨膜蛋白，其含有两个亚基，S1和S2。S1主要含有受体结合结构域（RBD），其负责识别细胞表面受体。S2包含膜融合所需的基本元素。S蛋白在诱导中和抗体和T细胞反应的诱导中起关键零件，以及保护性免疫。通过Giuseppe A. Sautto, Phd和Ted M. Ross, 博士，格鲁吉亚大学培养。

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

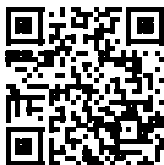
报价要求详细描述

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

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48328金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1966\(NE1786\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-898来自恶性疟原虫、菌株3D7、异步血液阶段的免费DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50499大肠杆菌,AGT01\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30676结核分枝杆菌,96-2591\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“千人藏族基因组”重新评估藏人高原适应性特征](#)

2022-06-17

[抗Absianogalactan 3 \[CCRC-M31\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-222刚地弓形虫,WTD\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[流感抗原B/马里兰州/15/201618/100](#)

2024-05-19

[Fmoc 4- Azido-L-苯丙氨酸,250mg](#)

2021-12-21

[水稻渗透胁迫调控机制研究迎新进展](#)

2023-08-03

[NR-50284来自寨卡病毒的基因组RNA,MEXI-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[小鼠神经母细胞瘤细胞系\(N2A \[TRB1\]-274B克隆A1\)](#)

2021-12-21

[MRA-580_恶性疟原虫,菌株D10PcMEGF\[D10-PcMEGF\(PlasmodiumchabaudiMSP-1\(19\)\)\]\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-23637_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC049\(基因BB_0116\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[赖氨酸加压素\[第1批国际标准\]77/512](#)

2024-05-19

[NR-49333刚地弓形虫,RHΔrop16\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52242_鲍曼不动杆菌,MRSN351524\(细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞集落刺激因子\[人,rDNA衍生\]\[第2批国际标准\]09/136](#)

2024-05-19