

# 抗委内瑞拉大脑海马炎(VEE)[1A1B-9]抗体,100ug

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Anti-Venezuelan Equine Encephalitis \(VEE\) \[1A1B-9\] Antibody, 100ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECD026-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 a laboratory at Centers for Disease Control and Prevention.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:

Venezuelan Equine Encephalitis

Clonality:	Monoclonal
Reactivity:	Venezuelan Equine Encephalitis Virus
Immunogen:	Venezuelan Equine Encephalitis Virus
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	1A4D-1: E2 <sup>f</sup>
	1A3A-5: E2 <sup>e</sup>
	1A4A-1: E2 <sup>c</sup>
	3B2A-9: E1 <sup>b</sup>
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

#### 产品安全信息

Roehrig JT, Mathews JH. The neutralization site on the E2 glycoprotein of Venezuelan equine encephalomyelitis (TC-83) virus is composed of multiple conformationally stable epitopes. *Virology*. 1985;142(2):347-356. doi:10.1016/0042-6822(85)90343-5 Rico-Hesse R, Roehrig JT, Dickerman RW. Monoclonal antibodies define antigenic variation in the ID variety of Venezuelan equine encephalitis virus. *Am J Trop Med Hyg*. 1988;38(1):187-194. doi:10.4269/ajtmh.1988.38.187 Roehrig JT, Bolin RA. Monoclonal antibodies capable of distinguishing epizootic from enzootic varieties of subtype 1 Venezuelan equine encephalitis viruses in a rapid indirect immunofluorescence assay. *J Clin Microbiol*. 1997;35(7):1887-1890. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

这些小鼠单克隆抗体升高针对委内瑞拉马脑炎病毒（VEEV）并识别VEEV。亮点：与适用于ELISA的VEEV反应，适用于ELISA Applications venezuelan脑炎病毒是一种蚊子的病毒病原体，导致委内瑞拉马当脑炎或脑脊髓炎（VEE）。VEE可以影响所有马匹，如马，驴和斑马，并在中南美洲国家发生。受病毒感染的健康成年人可能会出现流感感样的症状，例如高烧和头痛。从疾病控制和预防中心的实验室中进行了实验室。

#### 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

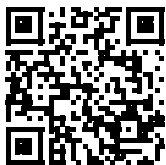
报价要求详细描述

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

[HM-308\\_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47000金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0202\(NE457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44384\\_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-29027\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC2/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-47590金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1047\(SAUSA300\\_0062\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47109金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE566\(SAUSA300\\_2329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[新研究丰富酵母基因表达调控 提升产物合成效率](#)

2024-04-14

[Cy3卟,25mg](#)

2021-12-21

[NR-31174鼠疫耶尔森菌,PY-036\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32782大肠杆菌,KTE192\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗ARP8,C-末端\[12F5.d4.C3\]抗体,\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[钼二硅化物\(MoSi2\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[基于NC-OFDM系统的快速资源分配算法](#)

2021-10-31

[古DNA研究揭示东亚家猪母系遗传历史](#)

2020-08-04

[进口微流控芯片打孔器 微流控PDMS芯片打孔器 Miltex打孔器](#)

2021-12-02

[NR-21682炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)518\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗DDDDK\(FLAG-TAG\)\[19E3\]抗体](#)

2021-12-21

[TEM电镜专用经济型无磁不锈钢弯头镊子电镜专用](#)

2022-08-11

[原装道康宁184 透明PDMS光学胶聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶SYLGARD](#)

2021-12-02

[NR-29376来自Biomphalariaglabrata,菌株BB02\(核酸\) 的基因组DNA](#)

2022-04-01