

抗圣路易斯脑炎[1b5d-1]抗体

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Saint Louis Encephalitis \[1B5D-1\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECD037-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:	St. Louis encephalitis
Isotype:	6B5A-2: IgG2a; 4A4C-4: IgG2a; 1B5D-1: IgG1; 6B6C-1: IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Reactivity:	St. Louis Encephalitis Virus
Specificity:	6B5A-2: Type; 4A4C-4: Type; 1B5D-1: Subcomplex; 6B6C-1: Group
Immunogen:	MSI-7 virus
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	6B5A-2: E-1c; 4A4C-4: E-1d; 1B5D-1: E-2; 6B6C-1: E-4b
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA, HI
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Maharaj PD, Anishchenko M, Langevin SA, Fang Y, Reisen WK, Brault AC. Structural gene (prME) chimeras of St Louis encephalitis virus and West Nile virus exhibit altered in vitro cytopathic and growth phenotypes. J Gen Virol. 2012;93(Pt 1):39-49. Roehrig JT, Mathews JH, Trent DW. Identification of epitopes on the E glycoprotein of Saint Louis encephalitis virus using monoclonal antibodies. Virology. 1983;128(1):118-126. Tsai TF, Bolin RA, Montoya M, et al. Detection of St. Louis encephalitis virus antigen in mosquitoes by capture enzyme immunoassay. J Clin Microbiol. 1987;25(2):370-376. Trainor NB, Crill WD, Roberson JA, Chang GJ. Mutation analysis of the fusion domain region of St. Louis encephalitis virus envelope protein. Virology. 2007;360(2):398-406. 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了圣路易斯脑炎 (SLE) 菌株 MSI-7 病毒并识别 SLE。亮点: 与 SLE 反应, 适用于 ELISA, HI Applications saint Louis 脑炎 (SLE) 是一种受感染的蚊子叮咬向人们传播的病毒疾病。大多数感染 SLE 病毒的人都没有明显的疾病。生病的人的初始症状包括发烧, 头痛, 恶心, 呕吐和疲倦。来自实验室的疾病控制和预防。

厂牌介绍

关于 Kerafast Inc.

Kerfast 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, Kerfast 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】

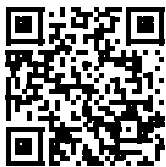
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01