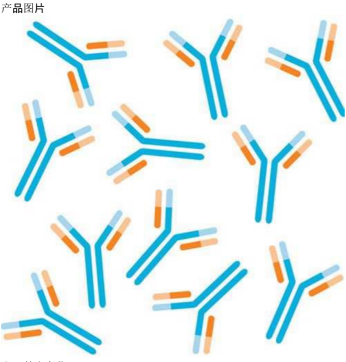
抗补体C3B/C4b(CR1)[7G9]抗体

下载为PDF

• 17 次围观



产品英文名称

Anti-Complement C3b/C4b (CR1) [7G9] Antibody

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EG1008 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、温冰、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®

From the laboratory of Ronald P. Taylor, PhD, University of Virginia.

产品描述信息

Product Type:

Antigen: Complement receptor 1 (CR1; also known as C3b/C4b receptor or CD35)

Isotype: lgG2a Clonality: Monoclonal Clone Name: 7G9

Reactivity: Human Immunogen: Human complement receptor 1

Species Immunized: Mouse

Buffer: PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide

Tested Applications: ELISA, IF

Storage: -20C Shipped: Cold Packs

产品安全信息

主要内容

Ferguson PJ, Reist CJ, Martin EN, Johnson C, Greene KL, Kuhn S, Niebur J,Emlen W, Taylor RP. Antigen-based heteropolymers. A potential therapy for bindingand clearing autoantibodies via erythrocyte CR1. Arthritis Rheum. 1995Feb;38(2):190-200. PubMed PMID: 7848309.Hahn CS, French OG, Foley P, Martin EN, Taylor RP. Bispecific monoclonalantibodies mediate binding of dengue virus to erythrocytes in a monkey model ofpassive viremia. J Immunol. 2001 Jan 15;166(2):1057-65. PubMed PMID: 11145685. Craig ML, Waitumbi JN, Taylor RP. Processing of C3b-opsonized immune complexesbound to non-complement receptor 1 (CR1) sites on red cells: phagocytosis,transfer, and associations with CR1. J Immunol. 2005 Mar 1;174(5):3059-66. PubMedPMID: 15728520.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

该小鼠IgG2A单克隆抗体抵抗人补体受体1(CR1;也称为C3B / C4B受体或CD35),并识别人CR1.highlights:与人CR1反应识别在红细胞和适用于ELISA的其他细胞上的人CR1和适用于ELISA的其他细胞免疫荧光适用性互补系统由血液中的许多小蛋白质组成,通常由肝脏合成,通常循环作为无活性前体(Pro-proteins)。当由几个触发器之一刺激时,系统中的蛋白酶切割特异性蛋白质以释放细胞因子并引发扩增的进一步切割级联。该激活级联的最终结果是对细胞杀灭膜攻击复合物的响应和激活的大规模扩增。CR1基因编码在红细胞,白细胞,肾小球孔段和脾脏卵泡树突细胞上发现的单体单通型I膜糖蛋白。蛋白质参与具有活化补体的颗粒和免疫复合物的细胞结合。基因中蛋白质表达或突变的降低已与胆囊癌,Mesangiocapillary肾小球肾炎,全身狼疮红斑和结节病有关。来自弗吉尼亚大学罗纳德P. Taylor的实验室。厂度介绍

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</u> 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

<u>kerafast专业代理</u>

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,USA300JE2,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"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,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

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