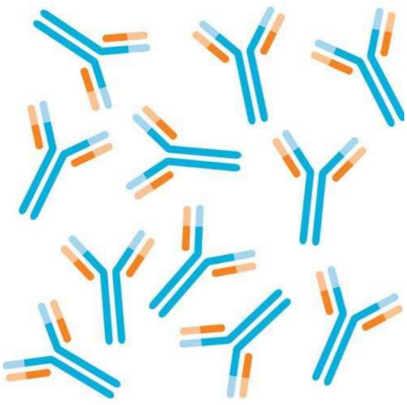
抗肿瘤坏死因子(TNF)[6H4]杂交瘤,1个小瓶

下载为PDF

• 2 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-Tumor Necrosis Factor (TNF) [6H4] Hybridoma, 1 vial

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EGA041

货号/规格

1 vial

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

19495

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

<u>Kerafast®</u>

产品基础信息

From the laboratory of Royal A. McGraw, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type: Antibody

Antigen: Tumor Necrosis Factor (TNF)

Isotype:IgG2bClonality:MonoclonalClone Name:6H4.E1Reactivity:EquineImmunogen:ProteinSpecies Immunized:MousePurification Method:Protein G

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

Tested Applications: WB and ELISA

Storage: -20C

Shipped: Cold packs

产品安全信息

Su X, Morris DD, Crowe NA, Moore JN, Fischer KJ, McGraw RA. Equine tumor necrosis factor alpha: cloning and expression in Escherichia coli, generation of monoclonal antibodies, and development of a sensitive enzyme-linked immunosorbent assay. Hybridoma. 1992 Dec;11(6):715-27. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper. 主要内容

该小鼠IgG2B单克隆抗体抗体对大床肿瘤坏死因子(TNF)蛋白产生,并且特异性用于大标题:Highlights:用马TNF的反应具有中和EtNFA的能力,并且用rhTNFA观察到的一些交叉反应性的能力。没有NetNFß,NMTNFA,RMTNFß和RPTNFA用于开发治疗剂免受患有马TNFA的疾病的疾病,例如革兰氏阴性感染,新生儿败血症和自身免疫障碍推荐用于Western印迹和ELISA Applicationstumor坏死因子是涉及炎症的细胞信号蛋白或细胞因子,特别是急性相反应中的蛋白质中的一种。 TNF主要由巨噬细胞产生,但也是其他白色细胞。其一些作用是诱导发烧,凋亡细胞死亡,抑制肿瘤发生和炎症。与TNF生产的失调相关的疾病包括炎症性肠病(IBD),牛皮癣,阿尔茨海默和癌症。从格鲁吉亚大学皇家A.爱格劳实验室。部分调查员的附件计划。

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<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。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

<u>kerafast国内代理商</u>

kerafast

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

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

<u>美国kerafast公司</u>

kerafast公司

进口kerafast代理

<u>kerafast丁香通</u>

kerafast中国代理

kerafast官网

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

MRA-298恶性疟**原虫,菌株3D7,36**小时cDNA文库(文库)

2022-04-01

钡氟化物(BaF2)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后

2021-10-31

巴尔通体henselae IgM FA阳性对照

2019-05-08

NR-48939免疫球孢子菌,3476(真菌)

2022-04-01

抗东方马脑炎[1B1C-4]抗体,100ug

2021-12-21

NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462(NE396)(突变细菌)

2022-04-01

NR-51973 Spondweni病毒,SAAr94(病毒)

2022-04-01

铁(Fe)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60铈70nm,MetalBasis

2024-01-21

NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株(伤寒血清型),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36(克隆)

2022-04-01

NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060(NE475)(突变细菌)

2022-04-01

NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体(突变细菌)

2022-04-01

NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09(病毒)

2022-04-01

MTB PDZ蛋白,RMTB004

2021-12-21

身体素质高可部分抵消高血压负面影响

2022-06-17

重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG [1B3],小鼠,IgG1K

2021-12-21

铝(AI)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"

2024-01-21

铁氧化物(Fe3O4)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

<u>发生机制研究为延缓衰老带来希望</u>

2023-11-12

QCREBVIgMQC1[18/B733]QCREBVIGMQC1

2024-05-19