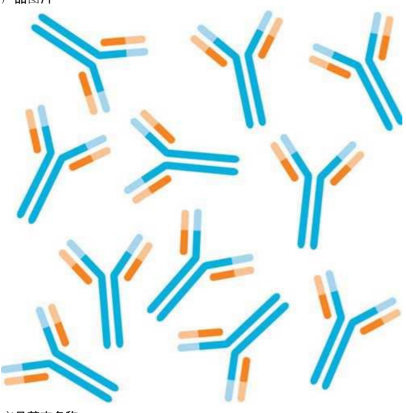
抗RNA依赖性RNA聚合酶R2 [3H2]抗体,5ml(上清液)

下载为PDF

• 2 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-RNA dependent RNA polymerase R2 [3H2] Antibody, 5mL (supernatant)

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

ESG005

货号/规格

5mL supernatant

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

9550

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 A*STAR Institute of Molecular and Cell Biology (IMCB) Monoclonal Antibody Unit. 产品描述信息 Product Type: Antibody

Antigen: RNA dependent RNA polymerase R2 of SARS-coronavirus

Isotype: IgG1

Clonality: Monoclonal
Clone Name: 6 E63H23G2
Reactivity: SARS-CoV

Immunogen: Recombinant GST-R2 fusion protein

Species Immunized: Mouse

Buffer: Cell culture supernatant

Tested Applications: WB
Storage: 80C
Shipped: Dry Ice

产品安全信息

Meng B, Lui YW, Meng S, Cao C, Hu Y. Identification of Effective siRNA Blocking the Expression of SARS Viral Envelope E and RDRP Genes. Mol Biotechnol. 2006 Jun; 33(2):141 - 8. Cheng A, Zhang W, Xie Y, Jiang W, Arnold E, Sarafianos SG, Ding J. Expression, purification, and haracterization of SARS coronavirus RNA polymerase. Virology. 2005 May; 335(2):165 -176.Sugiyama T, Cam H, Verdel A, Moazed D, Grewal SI. RNA-dependent RNA polymerase is an essential component of a self-enforcing loop coupling heterochromatin assembly to siRNA production. Proc Natl Acad Sci U S A 2005 Jan; 102(1):152-7.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IgG1单克隆抗体升高了重组的GST-R2融合蛋白,并识别SARS-CORONAVIRUS(COV)的RNA依赖性RNA聚合酶R2.highlights:与SARS-COV的RNA依赖性RNA聚合酶R2反应,适用于Western印迹和免疫荧光Applicationsthe复制考虑到宿主细胞不含RNA依赖性RNA聚合酶是独特的病毒RNA基因组。为了克服这一限制,大多数RNA病毒编码其自身的RNA聚合酶,其包装与病毒基因组包装,或者感染后不久合成。该特定的RNA依赖性RNA聚合酶命名为R2,由SARS冠状病毒编码。严重的急性呼吸综合征(SARS)是由SARS-CORONAVIRUS(SARS-COV)引起的动物源性呼吸道疾病。冠状病毒是人类上呼吸系统疾病的主要原因。通过α星级分子和细胞生物学(IMCB)单克隆抗体单位的实验室。

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<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

<u>kerafast华北代理</u>

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpqH(基因Rv3763),克隆IT-19(TB23)(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用

2022-08-11

Cy5.5羧酸,5毫克

2021-12-21

甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克

2021-12-21

NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051(细菌)

2022-04-01

[2.2](2,5)噻唑鎓(1,4)截晶烷碘化物(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶[8.2.1.1 ^(4,7)]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物)

2021-12-21

镁氟化物(MgF2)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1(细菌)

2022-04-01

研究人员计划"复活"已灭绝的圣诞岛虎头鼠

2022-01-10

NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180(NRS238)(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

研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制

2022-06-17

胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示

2024-12-05

NR-3234 牛副流感病毒3,SF-4(病毒)

2022-03-31

<u>千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部</u>

2020-08-04

pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工

2021-12-02

SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用

2022-08-11

NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248(细菌)

2022-04-01

黑色素瘤细胞系(UPMM-1)

2021-12-21

2024 06 27 HackerNews

2024-06-25