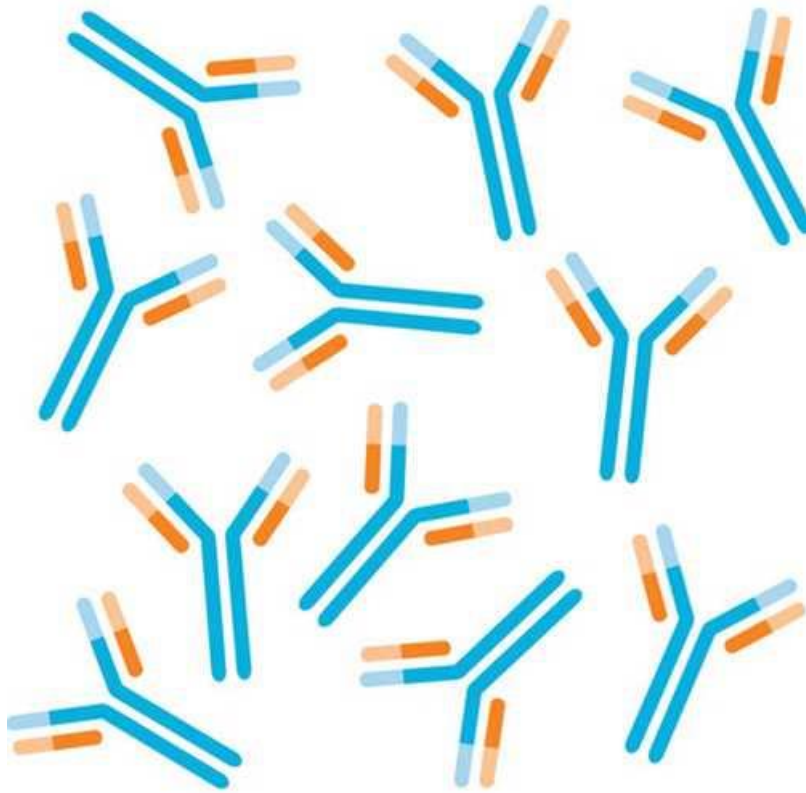


抗 β 2-糖蛋白I [21c5-48.2]抗体,100ug

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti- \$\beta\$ 2-Glycoprotein I \[21C5-48.2\] Antibody, 100ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMG017

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 the laboratory of Joyce Rauch, PhD, McGill University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Beta 2-glycoprotein I
Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	12A1-A17.3 21C5-48.2
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Price, B.E., Rauch, J., Shia, M.A., Walsh, M.T., Lieberthal, W., Gilligan, H.M., O'Laughlin, T., Koh, J.S., and Levine, J.S. Antiphospholipid autoantibodies bind to apoptotic, but not viable, thymocytes in a β 2-glycoprotein I-dependent manner. *J. Immunol.* 157: 2201-2208, 1996 (PMID: 8757347) Subang, R., Levine, J.S., Janoff, A.S., Davidson, S.M.K., Taraschi, T.F., Koike, T., Minchey, S.R., Whiteside, M., Tannenbaum, M., and Rauch, J. Phospholipid-bound β 2-glycoprotein I induces the production of anti-phospholipid antibodies. *J. Autoimmunity* 15: 21-32, 2000 (PMID: 10936025). Laplante, P., Fuentes, R., Salem, D., Subang, R., Gillis, M.-A., Hachem, A., Farhat, N., Qureshi, S.T., Fletcher, C.A., Roubey, R.A.S., Merhi, Y., Thorin, E., Levine, J.S., Mackman, N., and Rauch, J. Anti-phospholipid antibody-mediated effects in an arterial model of thrombosis are dependent on toll-like receptor 4. *Lupus* 25, 162-176, 2016 (PMID: 26391610). If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这些鼠单克隆抗体识别 β 2-糖蛋白I. highlights: 21c5-48.2识别人 β 2-糖蛋白I单独或与阴离子磷脂（例如，肺炎素）结合时，以及牛 β 2-糖蛋白I结合到阴离子磷脂。该抗体可以作为抗 β 2-糖蛋白I或抗心肝素ELISA的阳性对照。图12A1-A17.3仅识别人 β 2-糖蛋白I单独或与阴离子磷脂（例如肺炎素）结合时。该抗体可以用作抗 β 2-糖蛋白I ELISA中的阳性对照。它在抗心肝素ELISA中是阴性，其中牛 β 2-糖蛋白I（例如胎儿牛血清）是 β 2-糖蛋白I的唯一来源，因为抗体不识别磷脂-结合的牛 β 2-糖蛋白I。然而，它应该是阳性的抗心肝素测定，其中提供人 β 2-糖蛋白I。 β 2-糖蛋白I是血液中发现的磷脂结合蛋白，并且已知与阴离子磷脂结合。对 β 2-糖蛋白I的抗体被认为是较大群抗体的副群，称为“抗磷脂抗体”。抗磷脂抗体识别磷脂结合蛋白（如 β 2-糖蛋白I），而不是直接磷脂，并且是临床综合征中的临床相关抗体，称为“抗磷脂综合征”（APS）和全身性红斑狼疮（SLE）。它们与这些患者的血栓形成和妊娠发病有关。因此，我们的单克隆抗 β 2-糖蛋白I抗体可用作测量这些抗体的临床测定中的阳性对照（即，“抗心肝素测定”[检测识别牛 β 2-糖蛋白I结合的抗癌素]的抗体]并“抗 β 2-糖蛋白I测定”[检测识别人 β 2-糖蛋白I的抗体]。从麦克吉尔大学乔伊斯·罗赫，博士的实验室。

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】

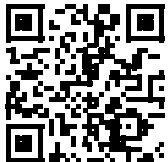
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-48598_纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502痤疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨:植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21