

# 抗IL-21R(CD360)[4A9]抗体

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-IL-21R \(CD360\) \[4A9\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMI022

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 Thomas R. Malek, PhD, University of Miami.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	IL-21R
Molecular Weight:	41-53kDa
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	4A9
Reactivity:	Mouse
Species Immunized:	Lewis Rat
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

#### 产品安全信息

Jin H, Carrio R, Yu A, Malek TR. Distinct activation signals determine whether IL-21 induces B cell costimulation, growth arrest, or Bim-dependent apoptosis. J Immunol. 2004 Jul 1;173(1):657-65. PubMed PMID: 15210829. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

将该大鼠IgG2A单克隆抗体升高针对表达截短的IL-2R的大鼠YB2 / 0细胞系，并且特异于小鼠白细胞介素21受体（IL-21R）。亮点：与小鼠IL-21R抗体反应已被证明阻断IL-21R的生物活性在vivo IL-21受体（IL-21r）中也称为CD360，是形成功能的1型细胞因子受体系列的成员与常见的γ链（CD132）复合物络合物。IL-21R在休息和活化的B细胞，T细胞，NK细胞和树突细胞上表达。在IL-21结合时，IL-21R激活下游JAK-1，JAK-3，STAT1，STAT3和STAT 5信号转导途径，以诱导T淋巴细胞，B淋巴细胞和NK细胞的增殖和分化。来自迈阿密大学托马斯R. Malalk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

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】

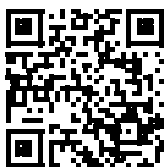
请输入您的情况与报价要求

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

[绘制细胞实时调控图谱 打开胚胎发育“暗箱”](#)

2020-08-04

[抗外爪血鹿CRF \[#1104\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52225鲍曼不动杆菌,MRSN31937\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-21R\(CD360\)\[4A9\]抗体](#)

2021-12-21

[酵母的光纤维可去移α因素](#)

2021-12-21

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[HM-97gerencseriae.F0344\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55611SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系B.1.617.2: Delta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[生物相容透皮给药微针治疗浅表肿瘤](#)

2023-11-22

[MRA-607\\_恶性疟原虫组蛋白2A克隆\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-48082金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1540\(SAUSA300\\_0733\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[灵长类肠道菌群在全生命周期中的动态变化获揭示](#)

2022-01-10

[NR-2678\\_Coxiellaburnetii,澳大利亚ODII期/RSA425\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[Wu, X, Shen, QT, Stokes, N, Lu, C, Zheng, Q, Polak, L, Wang, HW and Fuchs, E. Skin stem cells orchestrate directional migration by regulating microtubule-ACF7 connections through GSK3β. CELL.](#)

[144:341-352, 2011](#)

2021-10-31

[NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-207D来自Parvimonassp.的基因组DNA,口腔分类群110,菌株F0139\(核酸\)](#)

2022-04-01

[猪流行性腹泻病毒 \(PEDV\) MAb IgG2A](#)

2019-05-08