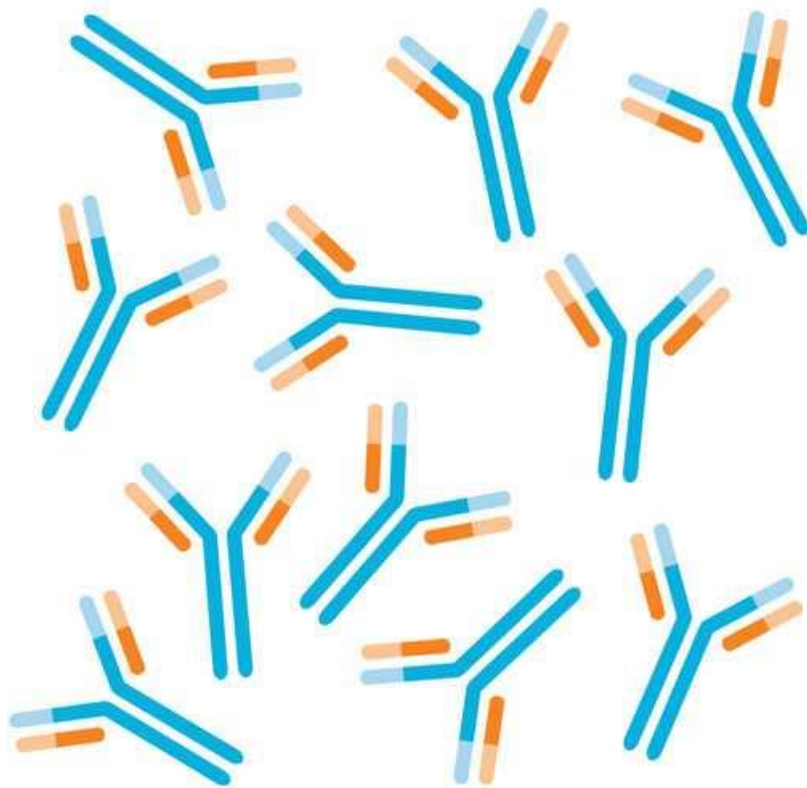


抗先进糖化末端产物(年龄),羧基 - 甲基赖氨酸(CML)[6C7]抗体

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Advanced Glycation End Products \(AGE\), Carboxy-Methyl Lysine \(CML\) \[6C7\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMS302

货号/规格

50ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10600

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 Helen Vlassara, MD, Icahn School of Medicine at Mount Sinai

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Name:	Anti-Advanced Glycation End products (AGE), Carboxy-Methyl Lysine (CML) - AGE-CML [6C7] Antibody
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	6C7
Reactivity:	Human, Mouse, Rat
Immunogen:	CML-modified KLH
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G Affinity Chromatography
Buffer:	0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	WB (1:5000-8000), IHC (1:50-100), ELISA (1:6000)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该IgG单克隆抗体被抵抗羧基 - 甲基赖氨酸 (CML) - 级孔颗粒颗粒血晶素 (KLH)，并对人，小鼠和大鼠CML反应。羧甲基赖氨酸 (CML)，否则称为N (ε) - (羧甲基) 赖氨酸，是由于氧化应激和化学糖化而在蛋白质和脂质上发现的晚期糖糖末端产物 (年龄)。年龄在外面和身体内部形成。它们可能成为许多退行性疾病的发展或恶化，包括糖尿病和阿尔茨海默病的因素。CML是食品分析中最广泛使用的标志物。通过调查员的附件计划的Sinai Mount部分的ICAHN医学院Helen Vlassara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-47021金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)
2022-03-31

[NR-48181金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300_1749\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)
2023-08-07

[NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-46973金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300_2417\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-31676 副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47014金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300_1326\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)
2021-10-31

[NR-52230_鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)
2022-04-01

[2024 08 15 HackerNews](#)
2024-08-14

[道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机PDMS 硅酮离型膜](#)
2021-12-02

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)
2019-05-08

[哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)
2023-07-17

[基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)
2021-10-31

[SACK-XN 3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)
2021-12-21

[MRA-1300按蚊,AgORCO-QF2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)

2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)

2022-03-31