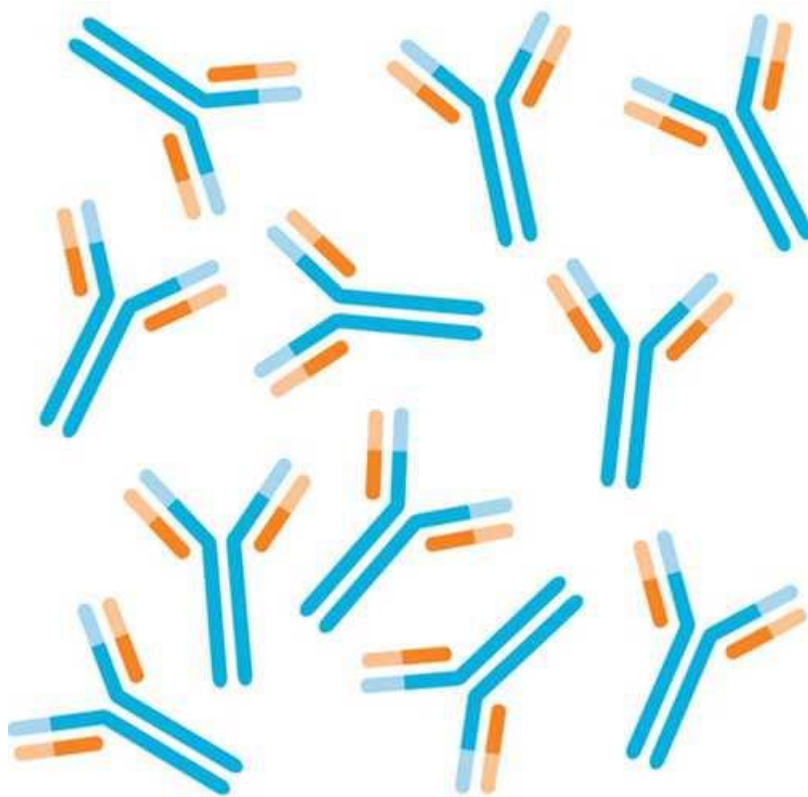


抗果糖[CCRC-M85]抗体(上清液)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Pectic Polysaccharide \[CCRC-M85\] Antibody \(supernatant\)](#)

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EGA820

货号/规格

Supernatant, 5mL

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9835

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 Michael G. Hahn, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:	CCRC-M85
Antigen:	Pectic Polysaccharides of Sycamore maple (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Isotype:	IgM
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	CCRC-M85
Reactivity:	Tomato, sycamore and some other plants
Immunogen:	Pectin polysaccharides /MeBSA
Species Immunized:	Mouse
Buffer:	Cell culture supernatant, Use undiluted or at 1:10 dilution
Tested Applications:	ELISA, Immunolabeling, IF
Storage:	1 month at -80C
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Pattathil S, Avci U, Baldwin D, et al. 2010. A comprehensive tool kit of plant cell wall glycan-directed monoclonal antibodies. *Plant Physiology* 153, 514-525. Pattathil S, Avci U, Miller JS, Hahn MG. 2012. Immunological approaches to plant cell wall and biomass characterization: Glycome profiling. In: Himmel M (ed) *Biomass Conversion: Methods and Protocols*. Springer Science + Business Media, LLC, New York, NY, pp 61-72. DeMartini, JD, Pattathil, S, Avci, U, Szekalski, K, Mazumder, K, Hahn, M.G., Wyman, CE: Application of monoclonal antibodies to investigate plant cell wall deconstruction for biofuels production. *Energy Environ. Sci.*, 2011, 4, 4332-4339. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这种小鼠IgM单克隆（CCRC-M85）被针对果胶/MEBSA产生，并且属于阿拉伯乳酰-3抗体，并与阿拉伯酰亚胺，GUM Ghatti和番茄果冻多糖中的阿拉伯乳糖体中存在的表位结合。亮点：与来自阿拉伯甲虫的阿拉伯乳糖体中存在的表位以及适用于ELISA，免疫标记和免疫荧光的番茄果糖的表位反应，免疫标签和免疫荧光应用，由大多数主要细胞壁中发现的复杂多糖组成，并且特别是在陆地植物的非木质部分中丰富。果胶是中隙中的主要成分，其中它有助于将细胞结合在一起，但也发现在原发性细胞壁中。从格鲁吉亚大学迈克尔G. Hahn，博士的实验室中发现。

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

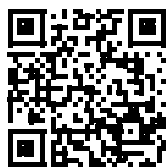
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18100结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1406\(MT3485,Rv3375\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗RILP \[BBRILP 36.1\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-15104结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2147\(MT3216、Rv3130c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46996金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE453\(SAUSA300_2364\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗种子粘液\[CCRC-M61\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-48283金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1741\(SAUSA300_1356\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55308_SARS相关冠状病毒2,分离株USA/CA/VRLC009/2021\(B.1.427谱系: Epsilon变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[HM-1164溶血性葡萄球菌,DNF00585\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43877_结核分枝杆菌,KT-0092\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-213小肠结肠炎耶尔森菌亚种.小肠结肠炎,NCTC11174\(细菌\)](#)

2022-03-31

[北京大学刘颖课题组诚聘副研究员](#)

2021-10-31

[海南岛森林植被NEP季节性时空变化规律及气候驱动因素分析](#)

2022-01-10

[HM-628催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5248\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-504瘰癧丙酸杆菌,HL030PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP TMR alkyne,50毫克](#)

2021-12-21

[Mancou1,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-51421_Bunyamwera病毒,原始\(病毒\)](#)

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

[HM-41D来自牙周梭杆菌的基因组DNA,菌株1_A_54/D10\(核酸\)](#)

2022-04-01

[意大利米兰人身高2000年来可能无变化](#)

2022-06-17