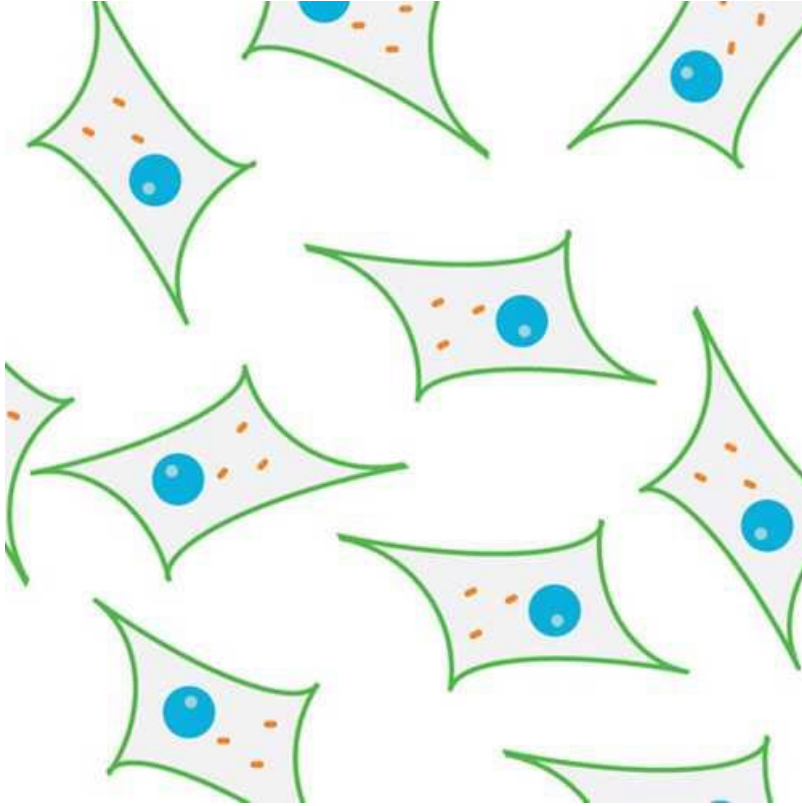


# 抗鼠李糖半乳糖醛酸 I [CCRC-M9]抗体(上清液)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Rhamnolacturonan I \[CCRC-M9 \] Antibody \(supernatant\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA156

货号/规格

5mL (supernatant)

库存与交货期

4-6 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

Antigen:	Rhamnogalacturonan I, Arabinogalactans from Sycamore maple ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )
Accession ID:	CCRC M9
Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	12H4.F8.C8.G2
Reactivity:	Multiple plant species
Immunogen:	Rhamnogalacturonan I/MeBSA complex (Non-covalent)
Species Immunized:	Mouse
Buffer:	Cell culture supernatant
Tested Applications:	ELISA
Storage:	1 month at -80C
Shipped:	Dry ice

#### 产品安全信息

Robin E. Young, Heather E. McFarlane, Michael G. Hahn, Tamara L. Western, George W. Haughn and A. Lacey Samuels. 2008. Analysis of the Golgi Apparatus in Arabidopsis Seed Coat Cells during Polarized Secretion of Pectin-Rich Mucilage. *The Plant Cell* June 2008 vol. 20 no. 6 1623-1638 . 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. 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. A.P. de Souza, D.C.C. Leite, S. Pattahil, M.G. Hahn, M.S. Buckeridge. 2013. Composition and structure of sugarcane cell wall polysaccharides: Implications for second generation bioethanol production. *Bioenergy Research* 6: 564-579. J. Puhlmann, E. Bucheli, M. J. Swain, N. Dunning, P. Albersheim, A. G. Darvill, and M. G. Hahn. (1994) Generation of monoclonal antibodies against plant cell wall polysaccharides. I. Characterization of a monoclonal antibody to a terminal alpha-(1,2)-linked fucosyl-containing epitope. *Plant Physiol.* 104:699-710. G. Freshour, R. P. Clay, M. S. Fuller, P. Albersheim, A. G. Darvill, and M. G. Hahn. (1996) Developmental and tissue-specific structural alterations of the cell-wall polysaccharides of Arabidopsis thaliana roots. *Plant Physiol.* 110:1413-1429. G. Freshour, C. P. Bonin, W.-D. Reiter, P. Albersheim, A. G. Darvill, and M. G. Hahn. (2003) Distribution of fucose-containing xyloglucans in cell walls of the mur1 mutant of Arabidopsis thaliana. *Plant Physiol.* 131:1602-1612. Pattathil S, Avci U, Baldwin D, Swennes AG, McGill JA, Popper Z, Bootten T, Albert A, Davis RH, Chennareddy C, Dong R, O'Shea B, Rossi R, Leoff C, Freshour G, Narra R, O'Neil M, York WS, Hahn MG. (2010) A Comprehensive Toolkit of Plant Cell Wall Glycan-Directed Monoclonal Antibodies. *Plant Physiol.* 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. Pattathil S, Avci U, Baldwin D, et al. 2010. A comprehensive toolkit of plant cell wall glycan-directed monoclonal antibodies. *Plant Physiology* 153, 514-525. Pattathil S, Hahn MG, Dale BE, Chundawat SP. Insights into plant cell wall structure, architecture, and integrity using glycome profiling of native and AFEX™-pre-treated biomass. *J Exp Bot.* 2015 Jul;66(14):4279-94. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该小鼠IgG1单克隆抗体被针对鼠李肌肌肌酐I / MEBSA综合体（非共价）产生，并识别多种植物物种 Rhamnogalacturonan I (RG1) .highlights: 反应脊髓灰质炎I的侧链中存在的阿拉伯乳糖酰胺表位和适用于ELISA Applications Rhamnogalacturonans的阿拉伯乳糖蛋白 (RGS) 是含有Ad-Galpa- (1,2) -al-Rhap- (1) 的重复骨架的相关细胞壁壁果糖多糖。从格鲁吉亚大学迈克尔G. Hahn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

【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

[人gm2神经节苷脂](#)

2021-12-21

[NR-14909结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体223\(MT1913、Rv1864c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[苹果为什么红?](#)

2022-01-10

[NR-51446方言病毒,BT4971\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-866伯氏疟原虫,\(ANKA\)354cI4\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52155鲍曼不动杆菌,MRSN1183\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9346\\_正痘病毒、泛正痘病毒E9L基因特异性定量PCR反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-51637\\_Abrusprecatorius,相思豆毒素,B亚基,带N端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来\(毒素\)](#)

2022-04-01

[NR-52281SARS相关冠状病毒2,隔离USA-WA1/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[多吃蘑菇少患癌](#)

2020-08-04

[丁酰胆碱酯酶\\_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[Tris-HCl缓冲液 \(10mmol/L\) \(bz234\) 100ml](#)

2021-12-13

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[NR-43976人类呼吸道合胞病毒,人类呼吸道合胞病毒的基因组RNA,A1997/12-35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-34798多克隆抗流感病毒H16血凝素\(HA\),A/shorebird/Delaware/172/2006\(H16N3\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[酸/热灭活SARS-CoV-2\[B.1.1.7\]批号17022021101027](#)

2024-05-19

[MRA-529恶性疟原虫,MDR4反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47711金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0271\(NE1168\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li2TiO3\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-51509\\_单克隆抗拉沙病毒rGPC,克隆KL-AV-1A12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01