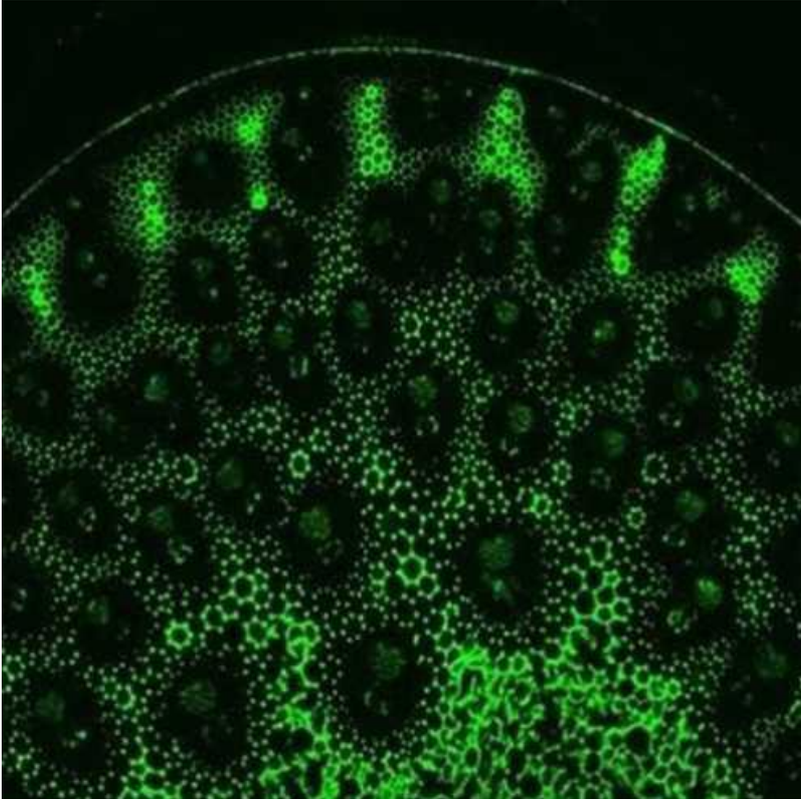


# 抗果糖(Homogalacturonan)[LM20]抗体

[下载为PDF](#)

- 305 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Pectic polysaccharide \(Homogalacturonan\) \[LM20\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ELD003

货号/规格

5mL

库存与交货期

1-2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 Paul Knox, PhD, University of Leeds.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Pectic polysaccharide. Homogalacturonan
Isotype:	IgM
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	LM20
Reactivity:	Land plants
Immunogen:	Polysaccharide
Species Immunized:	Rat
Epitope:	Methyl esterified homogalacturonan
Buffer:	Cell Culture Supernatant, 0.05% Sodium Azide
Tested Applications:	IF (1:10), ELISA (1:10)
Storage:	+4C (short term), -20C (long term)
Shipped:	Ambient temperature

#### 产品安全信息

Verhertbruggen Y, Marcus SE, Haeger A, Ordaz-Ortiz JJ, Knox JP. An extended set of monoclonal antibodies to pectic homogalacturonan. Carbohydr Res. 2009 Sep 28;344(14):1858-62. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该大鼠IgM单克隆抗体被抑制多糖，识别土地植物果糖多糖，同源肌炎植物，同性灯：与土地植物的果糖多糖反应，Homogalacturonan与其他聚合物没有已知的交叉反应性与酯化的同乳绿素酸甲基甲基不结合未结合Un-Esterified Homogalacturonan合适对于免疫荧光和ELISA Applications the 抗体识别果糖多糖的同态肌酐结构域。它没有与其他聚合物的已知交叉反应性。它可以识别几种物种中的果糖。抗体需要甲基酯用于识别同态肌炎，并不与未酯化的同性肌肌炎结合。通过除去Hg甲酯的高pH处理更有效地损失LM20结合。Homogalacturonan是由 $\alpha$ -1,4连接的气囊酸残基组成的果糖多糖。果胶由在大多数主要细胞壁中发现的复杂多糖组成，并且在陆生植物的非木质部分特别丰富。果胶是中隙中的主要成分，在那里它有助于将细胞结合在一起，但也发现在一次细胞壁中。来自利兹大学保罗诺克斯实验室的博士。

#### 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工香通](#)  
[kerafast中国代理](#)  
[kerafast官网](#)

## 手机扫描二维码阅读本页



### 可能感兴趣的内容

[抗中东呼吸综合征核壳\(n\)\[9H10.2.3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-18572结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2580\(MT0900、Rv0877\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-228\[H3N2\]21/246](#)

2024-05-19

[血小板因子\\_4\\_人类血小板](#)

2022-03-22

[NR-43408结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-1994c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49260卡氏分枝杆菌,NLA000701671\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15074结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1498\(MT1710、Rv1672c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞自噬调控卵母细胞成熟的质量](#)

2022-01-10

[牛磺酸补充剂能使动物寿命更长](#)

2022-06-17

[Cy5羧酸,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18381结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2143\(MT1529、Rv1482c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究揭示冰清绢蝶基因组进化与群体演化历史](#)

2023-12-21

[移液器吸头自动装盒](#)

2020-06-09

[现代玉米杂种优势群遗传演化基因组学基础获揭示](#)

2022-06-17

[MRA-41SalI,gDNAEcoRI库,间日疟原虫\(库\)](#)

2022-04-01

[MRA-810质粒pMPMIV,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/瑞士/9715293/2013\[NIB88\]14/254](#)

2024-05-19

[MRA-520恶性疟原虫,PS500-D2等位基因特异性限制分析\(ASRA\)反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-22148蜡状芽孢杆菌,VD115\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗A/德克萨斯/1/77血清78/569](#)

2024-05-19