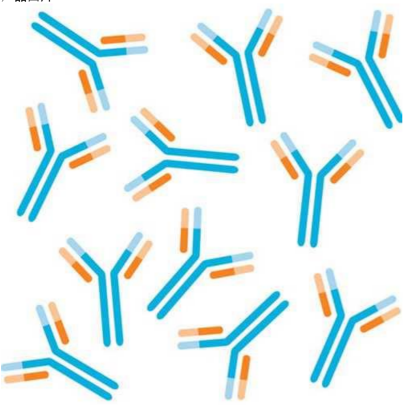
抗助核胆酚 - 抗核糖糖尿嘧啶酶(EPG)[EPG-5,8D11.F2]抗体

下载为PDF

1次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-Cochliobolus Endopolygalacturonase (EPG) [EPG-5, 8D11.F2] Antibody

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EGA203

货号/规格

5mL

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10390

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、温冰、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

<u>Kerafast®</u>

产品基础信息

From the laboratories of Carl W. Bergmann, PhD and Ronald P. Clay, PhD, University of Georgia 产品描述信息

Product Type: Antibody

Antigen: Endopolygalacturonase

Molecular Weight: 34 kDa Isotype: IgG1
Clonality: Monocle

Clonality: Monoclonal Clone Name: 8D11.F2

Reactivity: Cochliobolus sativus, Cochliobolus carbonum (and infected

plant substrates)

Immunogen: Enzyme Species Immunized: Mouse

Buffer: Cell Culture Supernatant
Tested Applications: ELISA, WB, IF, Immunogold

Storage: -80C Shipped: Dry Ice

产品安全信息

Clay RP, Bergmann CW, Fuller MS. Isolation and Characterization of anEndopolygalacturonase from Cochliobolus sativus and a Cytological Study of FungalPenetration of Barley. Phytopathology. 1997 Nov;87(11):1148-59. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

. 主要内容

将该小鼠IgG1单抗体抗体产生针对酶,并识别副植物苜蓿,Cochliobolus Carbonum(以及受感染的植物基质)内通过GalactuRonase(EPG)。亮点:识别患有Cochliobolus sativus,副植物胶质碳(和受感染的植物基材)EPG可用于研究和表征细胞壁降解酶(EPG),用于细胞壁降解的研究,克重核,植物致病性,适用于免疫荧光,免疫组成,Western印迹和ELISA植物病原体在渗透期间和随后的宿主感染期间产生的ApplicationScell壁降解酶(CWDES)被认为在发病机制中发挥着重要作用。从结构宿主细胞壁多糖的酶促切割中,各种各样的活性归因于这些酶,其中细胞壁屏障对病原体进入的完整性受到损害,在宿主病原体相互作用的球体内更复杂的作用,例如寡糖的释放,其作为植物防御反应的"Elictors"。虽然CWDES对发病机制的重要性得到了广泛的接受,但是任何单一酶的证据都尚未突出的任何单一酶对病原体毒力负责;相反,似乎多种酶活性在音乐会或继承中行动以实现成功的发病机制。这些抗体是为内核疗法(和可能其他植物病原体)表达的CWDE的研究,与致病性和污染的机制密切相关。从嘉lw.Bergmann,博士和罗纳德P.粘土的实验室,格鲁吉亚大学博士。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

<u>kerafast国内代理商</u>

<u>kerafast</u>

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

<u>kerafast抗体代理</u>

<u>kerafast代理商</u>

<u>kerafast品牌</u>

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库(文库)

2022-04-01

钡氟化物(BaF2)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后

2021-10-31

巴尔通体henselae IgM FA阳性对照

2019-05-08

NR-48939免疫球孢子菌,3476(真菌)

2022-04-01

抗东方马脑炎[1B1C-4]抗体,100ug

2021-12-21

NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462(NE396)(突变细菌)

2022-04-01

NR-51973 Spondweni病毒,SAAr94(病毒)

2022-04-01

铁(Fe)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60铈70nm,MetalBasis

2024-01-21

NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株(伤寒血清型),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36(克隆)

2022-04-01

NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060(NE475)(突变细菌)

2022-04-01

NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体(突变细菌)

2022-04-01

NR-50062 黄热病病毒,CARECM2-09(病毒)

2022-04-01

MTB PDZ蛋白,RMTB004

2021-12-21

身体素质高可部分抵消高血压负面影响

2022-06-17

重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG [1B3],小鼠,IgG1K

2021-12-21

铝(AI)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"

2024-01-21

铁氧化物(Fe3O4)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

发生机制研究为延缓衰老带来希望

2023-11-12

QCREBVIgMQC1[18/B733]QCREBVIGMQC1

2024-05-19