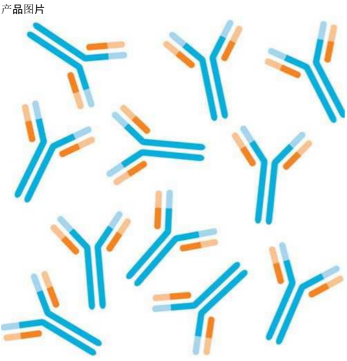
抗助核毒素内核聚糖酶(EPG)[EPG-4,6C9.E3]抗体

下载为PDF

• 39 次围观



产品英文名称

Anti-Cochliobolus Endopolygalacturonase (EPG) [EPG-4, 6C9.E3] Antibody

产品别名

Kerafast 独特的生物试剂

货号/SKU EGA200 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、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®

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: lgG1 Clonality: Monoclonal Clone Name: 6C9.E3

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lgG1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。这些抗体是用于研究内核过量的生糖,由植物疗法真菌(以及可能其他植物病原体)表达的CWDE,与致病性和污染的机制密切相关。从嘉士主的Lablatories,博士和格鲁吉亚大学博士,博士博士和罗纳德·克莱。

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司,其主要<u>使命</u>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<u>Absolute Antibody</u>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。<u>此次合</u> <u>并</u>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>

kerafast

kerafast 代理

<u>kerafast细胞</u>

<u>kerafast抗体代理</u>

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300_1346)(突变细菌) 2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941(NE1133)(突变体细菌) 2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012 PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07