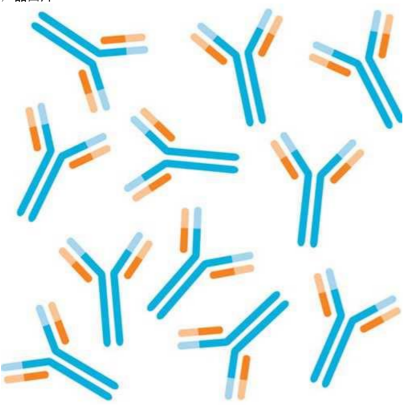
## 抗新羟基卟啉(菌株AR542)[14A10]抗体,(上清液)

#### 下载为PDF

1次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-Neotyphodium Coenophialum (Strain AR542) [14A10] Antibody, (supernatant)

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

EGA926

货号/规格

5 mL

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 a laboratory at University of Georgia.

产品描述信息

Product Type: Antibody

Accession ID: 14A10

Antigen: Neotyphodium coenophialum strain AR542 tolerized

antigenic proteins

Clonality: Monoclonal

Clone Name: 14A10.A12.B8.G3

Reactivity: N. coenophialum strain AR542 nontoxic endophytes
Immunogen: Protein extracted from N. coenophialum strain AR544

Species Immunized: Mouse

Purification Method: Not purified, available as antibody supernatant

Buffer: Cell Culture Supernatant

Tested Applications: ELISA
Storage: -80C
Shipped: Dry Ice

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper. 主要内容

将该小鼠单克隆抗体产生从新羟硫磷菌株AR542中毒素的蛋白质中提取的蛋白质产生,并且是N.CoEnophialum Ar542耐受抗原蛋白的特异性。亮点:识别适用于ELISA促进磷脂硫磷的耐受性抗原蛋白的耐受性抗原蛋白,是一种影响植物的内皮细胞。它可以影响通过差的体重增加,升高的体温,减少的概念,嗜睡,粗毛涂层,脂肪坏死,开关和耳尖的损失,以及脚的跛足或干燥的脚的损失或脚的脚部的损失,减少股票。来自格鲁吉亚大学的实验室。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<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<u>多个机构的</u>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。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

<u>kerafast细胞</u>

kerafast抗体代理

kerafast代理商

<u>kerafast品牌</u>

<u>kerafast代理</u>

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

<u>kerafast专业代理</u>

# 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,USA300IE2,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

<u>发生机制研究为延缓衰老带来希望</u>

2023-11-12

QCREBVIgMQC1[18/B733]QCREBVIGMQC1

2024-05-19