

抗番茄斑枯萎病毒(TSWV),糖蛋白G2 [G2.1D6.H11]抗体

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Tomato Spotted Wilt Virus \(TSWV\), Glycoprotein G2 \[G2.1D6.H11\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA918

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10615

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 John L. Sherwood, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

| | |
|----------------------|---|
| Accession ID: | G2 |
| Antigen: | G2 Glycoprotein of TSWV |
| Molecular Weight: | 58 kDa |
| Isotype: | IgG1 |
| Clonality: | Monoclonal |
| Clone Name: | 1D6.H11 |
| Reactivity: | TSWV, possibly other Tospoviruses or Bunyaviridae |
| Immunogen: | Glycoprotein |
| Species Immunized: | Balb/c Mouse |
| Purification Method: | Protein G |
| Buffer: | PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide |
| Tested Applications: | ELISA, WB, IF |
| Storage: | -20C |
| Shipped: | Cold packs |

产品安全信息

Bandla, MD, Campbell, LR, Ullman, DE, Sherwood, JL. Interaction of Tomato Spotted Wilt Tospovirus (TSWV) Glycoproteins with a Thrips Midgut Protein, a Potential cellular Receptor for TSWV. *Phytopathology* 88(2), 98-104 (1998). Adkins, S, Choi, T-J, Israel, BA, Bandla, MD, Richmond, KE, Schultz, KT, Sherwood, JL, German, TL. Baculovirus Expression and Processing of Tomato Spotted Wilt Tospovirus Glycoproteins. *Phytopathology* 86(8), 849-855 (1996). If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这种小鼠IgG1单克隆抗体[G2.1D6.H11]对番茄斑块的G2糖蛋白有反应性，番茄果蝇 Tospovirus (TSWV)。Highlights: 与TSWV的G2糖蛋白，可能是其他Tosphoviruses或Bunyaviridauitauce，用于Western印迹，ELISA和免疫荧光适用术枯萎的Tospovirus (TSWV)是Tospovirusin属的植物感染病毒的类型成员。TSWV通过蓟马(Thysanoptera: Thripidae)传播到温带和热带地区超过650种不同的植物种类。一旦植物感染病毒，它们会导致植物的植物萎缩，萎缩，降低营养产量和死亡。已知的一些作物被病毒舒适包括，花生，西瓜，西红柿，西葫芦和其他。从格鲁吉亚大学博士博士博士约翰·斯·斯·斯伍德的实验室。部分调查员的附件计划。

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

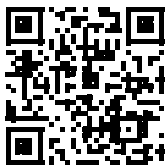
报价要求详细描述

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

[气动圆柱形电池封口机铧](#)

2024-01-21

[NR-47787金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1443\(NE1244\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[rPR3_HEK293_细胞来源_野生型](#)

2022-03-22

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[走路像人，攀爬像猴](#)

2020-08-04

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-19221_Orientiachuto,迪拜\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2763_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Pennsylvania/10218/1984\(H5N2\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[新模型为作物育种与环境适宜性评价提供新思路](#)

2022-01-10

[NR-17785鲍曼不动杆菌,Naval-18\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材,纯度:99.5%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[孟来生课题组揭示蔗糖和葡萄糖信号分子调控植物由幼年过渡到成年的分子机理](#)

2020-08-04

[NR-3753 肽阵列、丙型肝炎病毒、H77、NS4A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成溶酶体液 \(BZ257\) 100ml](#)

2021-12-13

[DNA聚合酶θ: 易错的多功能DNA末端修复分子](#)

2024-03-24

[NR-49 炭疽杆菌、SDR-44\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-15781 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池9\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30637 结核分枝杆菌,96-2265\(细菌\)](#)

2022-04-01