

抗植物光敏色素 [豌豆25]抗体

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Anti-Phytochrome \[Pea-25\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA217

货号/规格

100ug

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®](#)

产品基础信息

From the laboratories of Lee H. Pratt, PhD and Marie-Michelle Cordonnier Pratt, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:

Phytochrome

Molecular Weight:	124 kDa
Isotype:	IgG
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	Pea-25
Reactivity:	<i>Avena. Pissum.</i> Very likely other gramineae and fabaceae and beyond.
Immunogen:	Protein/ peptide
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	Located at 85 kDa from N-terminus and is highly conserved (no photo-conversion)
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA, WB, IP, Competitive ELISA
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Cordonnier MM, Smith C, Greppin H, Pratt LH. Production and purification of monoclonal antibodies to Pisum and Avena phytochrome. *Planta*. 1983 Aug; 158(4):369-76. M.M. Cordonnier, H. Greppin and Lee H. Pratt (1986) Identification of a Highly Conserved Domain on Phytochrome from Angiosperms to Algae. *Plant Physiol.* 80, 982-987 Pratt LH, Cordonnier MM, Lagarias JC. Mapping of antigenic domains on phytochrome from etiolated *Avena sativa* L. by immunoblot analysis of proteolytically derived peptides. *Arch Biochem Biophys.* 1988 Dec; 267(2):723-35. Kevin L. Childs, Lee H. Pratt, Page W. Morgan. Genetic Regulation of Development in *Sorghum bicolor*: VI. The ma3R Allele Results in Abnormal Phytochrome Physiology. *Plant Physiol.* 1991 Oct; 97(2): 714-719. 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抗蛋白质/肽产生，并识别植物植物的植物植物。亮点：承认 *Avena*。适用于免疫沉淀，ELISA 和 Western 印迹的肥小植物嗜睡症是一种光学活性色素，其在入射光强度和波长分布上调节植物生长和发展。它以两种形式存在：无活性，红色吸收形式 (PR)，4 和活性远红吸收形式 (PFR)。当吸收光时，将其光电变形到另一个。Phytochrome 是一种二聚体，水溶性，相对不稳定的色蛋白，具有相似的，如果不是相同的，则每种单体为约 124 kDa。即使在最好的条件下，它也是一种相对较低的丰度蛋白质。植物中植物植物表达的遗传操作导致需要较少光并且能够将更多能量转移到生产水果和种子的植物。因此，对于其物理化学表征，因此难以利用需要大量高度纯化的蛋白质的技术。因此，阐明其结构/功能关系的间接方法尤为重要。这些也可以适用于 Fabaceae 和密切相关的家庭。从 Lee H. Pratt, 博士和格鲁吉亚大学博士的 Lee H. Pratt, Phd 和 Marie-Michelle Cordonnier Pratter。

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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508瘰疬丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31