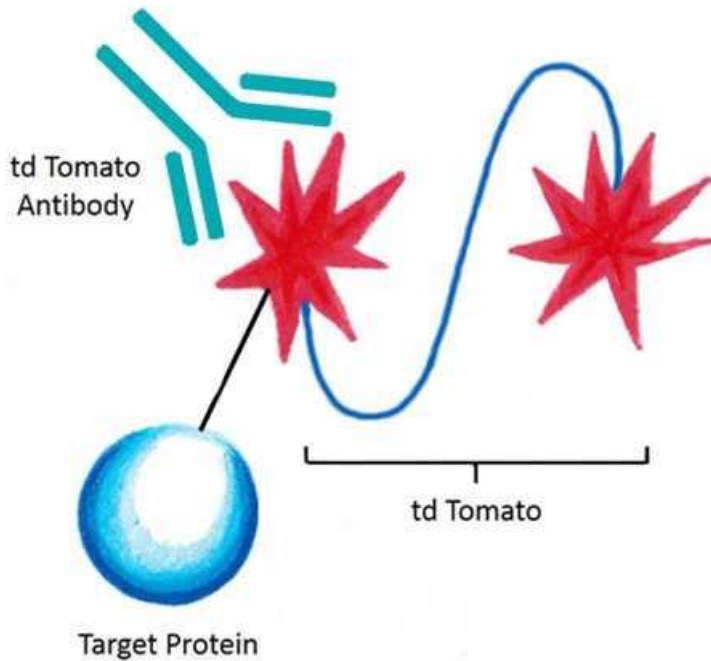


抗TDTOMATO [16D7]抗体

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-tdTomato \[16D7\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EST203

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10945

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 a laboratory at The Scripps Research Institute.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Raised against a recombinant protein and recognizes tdTomato.
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	16D7
Reactivity:	tdTomato (also recognizes mCherry)
Species Immunized:	Rat
Purification Method:	Protein G
Buffer:	0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	WB (1:1000), ELISA, IF, IHC (1:100-500), IP (1ug antibody to 100ug total protein)
Storage:	4C, -20C for long term storage
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Hernández VM, Hegeman DJ, Cui Q, Kelder DA, Fiske MP, Glajch KE, Pitt JE, Huang TY, Justice NJ, Chan CS. Parvalbumin+ Neurons and Npas1+ Neurons Are Distinct Neuron Classes in the Mouse External Globus Pallidus. *J Neurosci*. 2015 Aug 26;35(34):11830-47. doi: 10.1523/JNEUROSCI.4672-14.2015. PubMed PMID: 26311767; PubMed Central PMCID: PMC4549397. View Article

Jhaveri DJ, Tedoldi A, Hunt S, Sullivan R, Watts NR, Power JM, Bartlett PF, Sah P. Evidence for newly generated interneurons in the basolateral amygdala of adult mice. *Mol Psychiatry*. 2017 Aug 15. View Article

Meltzer S, Bagley JA, Perez GL, O'Brien CE, DeVault L, Guo Y, Jan LY, Jan YN. Phospholipid Homeostasis Regulates Dendrite Morphogenesis in *Drosophila* Sensory Neurons. *Cell Rep*. 2017 Oct 24;21(4):859-866. View Article

Abraham KP, Lovinger DM. Classification of GABAergic neuron subtypes from the globus pallidus using wild-type and transgenic mice. *J Physiol*. 2018 Jun 19. View Article

Li C, Navarrete J, Liang-Guallpa J, Lu C, Funderburk SC, Chang RB, Liberles SD, Olson DP, Krashes MJ. Defined Paraventricular Hypothalamic Populations Exhibit Differential Responses to Food Contingent on Caloric State. *Cell Metab*. 2018 Nov 13. View Article

Locatelli G, Theodorou D, Kendirli A, Jordão MJC, Staszewski O, Phulphagar K, Cantuti-Castelvetri L, Dagkalis A, Bessis A, Simons M, Meissner F, Prinz M, Kerschensteiner M. Mononuclear phagocytes locally specify and adapt their phenotype in a multiple sclerosis model. *Nat Neurosci*. 2018 Sep;21(9):1196-1208. View Article

Barik A, Thompson JH, Seltzer M, Ghitani N, Chesler AT. A Brainstem-Spinal Circuit Controlling Nociceptive Behavior. *Neuron*. 2018 Dec 9;100(6):1491-1503.e3. View Article

Ghimire SR, Ratzan EM, Deans MR. A non-autonomous function of the core PCP protein VANGL2 directs peripheral axon turning in the developing cochlea. *Development*. 2018 Jun 14;145(12). pii: dev159012. View Article

Wang TA, Teo CF, Åkerblom M, Chen C, Tynan-La Fontaine M, Greiner VJ, Diaz A, McManus MT, Jan YN, Jan LY. Thermoregulation via Temperature-Dependent PGD(2) Production in Mouse Preoptic Area. *Neuron*. 2019 May 22. pii: S0896-6273(19)30392-7. View Article

Sherrill HE, Jean P, Driver EC, Sanders TR, Fitzgerald TS, Moser T, Kelley MW. Pou4f1 Defines a Subgroup of Type I Spiral Ganglion Neurons and Is Necessary for Normal Inner Hair Cell Presynaptic Ca(2+) Signaling. *J Neurosci*. 2019 Jul 3;39(27):5284-5298. View Article

Piggott BJ, Peters CJ, He Y, et al. Paralytic, the *Drosophila* voltage-gated sodium channel, regulates proliferation of neural progenitors. *Genes Dev*. 2019;33(23-24):1739-1750. View article

Burrus CJ, McKinstry SU, Kim N, et al. Striatal Projection Neurons Require Huntingtin for Synaptic Connectivity and Survival. *Cell Rep*. 2020;30(3):642-657.e6. View article

Sutton AK, Gonzalez IE, Sadagurski M, et al. Paraventricular, subparaventricular and periventricular hypothalamic IRS4-expressing neurons are required for normal energy balance. *Sci Rep*. 2020;10(1):5546. Published 2020 Mar 26. View article

Shwartz Y, Gonzalez-Celeiro M, Chen CL, et al. Cell Types Promoting Goosebumps Form a Niche to Regulate Hair Follicle Stem Cells [published online ahead of print, 2020 Jul 15]. *Cell*. 2020;S0092-8674(20)30808-4. View article

Aros CJ, Vijayaraj P, Pantoja CJ, et al. Distinct Spatiotemporally Dynamic Wnt-Secreting Niches Regulate Proximal Airway Regeneration and Aging [published online ahead of print, 2020 Jul 20]. *Cell Stem Cell*. 2020;S1934-5909(20)30286-1. View article

Kim GB, Rincon Fernandez Pacheco D, Saxon D, Yang A, Sabet S, Dutra-Clarke M, Levy R, Watkins A, Park H, Abbasi Akhtar A, Linesch PW, Kobritz N, Chandra SS, Grausam K, Ayala-Sarmiento A, Molina J, Sedivakova K, Hoang K, Tsyporin J, Gareau DS, Filbin MG, Bannykh S, Santiskulvong C, Wang Y, Tang J, Suva ML, Chen B, Danielpour M, Breunig JJ. Rapid Generation of Somatic Mouse Mosaics with Locus-Specific, Stably Integrated Transgenic Elements. *Cell*. 2019 Sep 19;179(1):251-267.e24. View Article

Sheehan CJ, McMahon JJ, Serdar LD, Silver DL. Dosage-dependent requirements of Magoh for cortical interneuron generation and survival. *Development*. 2020 Jan 13;147(1):dev182295. View article

主要内容

将该抗体升压在重组蛋白质上并识别TDTOMATO.TDTOMATO蛋白质衍生自DSRED的单体突变体，来自外观骨髓属的所谓的圆盘珊瑚的红色荧光蛋白。TDTOMATO是生物技术和细胞生物学中的重要工具，作为绿色荧光蛋白的光谱明显的伴侣或替代绿色荧光蛋白（来自Aequorea水母）。从Scripps研究所的实验室。

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

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

手机扫描二维码阅读本页





可能感兴趣的内容

[NR-22057阿尔伯氏大肠杆菌,1297-05-19\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9998炭疽杆菌、SterneΔGBAA0552-2、ΔGBAA1346-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19527 肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\) ,Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架3x 15毫升/ 50毫升离心磁性分离组合架, 二合一](#)

2021-12-02

[NR-46110金黄色葡萄球菌,载体pCN20\(NRS572\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43066结核分枝杆菌,UT-0011\(细菌\)](#)

2022-04-01

[ARP-2864刚地弓形虫,菌株RH\(EP\)粘粒文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[NR-2682_Coxiellaburnetii,California33PhaseI/RSA329\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗TDTOMATO \[16D7\]抗体](#)

2021-12-21

[脑膜炎球菌A群多糖13/262](#)

2024-05-19

[NR-48595嗜吞噬细胞无形体,ApNYW\(细菌\)](#)

2022-04-01

[穿越万年驯化史：葡萄美酒的风味密码](#)

2022-06-17

[气象条件对中国橡胶树种植的影响](#)

2022-06-17

[NR-47788金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1245\(SAUSA300_1484\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[高分子量尿酸酶\[第二批国际标准\]11/184](#)

2024-05-19

[移液器吸头吸头装盒机](#)

2020-06-09

[NR-15100结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2297\(MT2087、Rv2028c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[钢锌氧化物/IZO\(InZnO\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-9225智人,单克隆抗人杀伤细胞凝集素样受体亚科D,成员1\(CD94抗原\) ,克隆U54.M.hCD94.7\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-46540_肉毒杆菌,菌株IBCA10-7060\(血清型Bh\)\(细菌\)](#)

2022-04-01