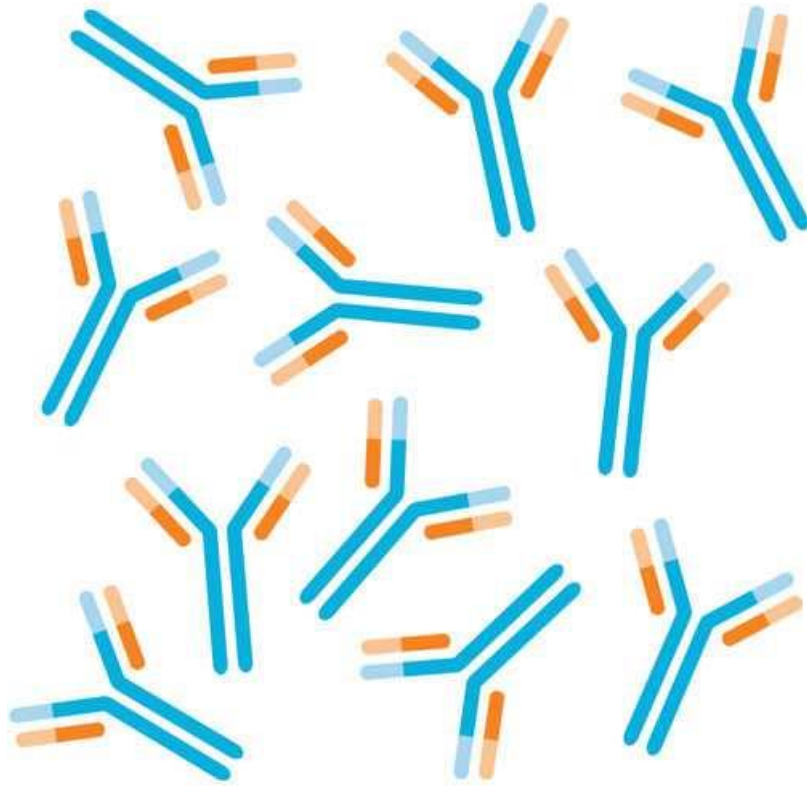


# 抗Fascin 1 [55k-2]抗体

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Fascin 1 \[55k-2\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ED1001

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

9445

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 Fumio Matsumura, PhD, Rutgers University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Name:	Anti-Fascin 1 (55k-2) Monoclonal Antibody
Host:	Mouse
Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	55k-2
Specificity:	Mouse, rat and human Fascin 1
Immunogen:	Native protein corresponding to full-length Human Fascin 1 (HeLa Cell origin)
Format:	Liquid
Purity:	Protein G purified
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	Western blotting and Immunofluorescence microscopy.
Concentration:	1mg/mL
Amount:	100uL
Storage:	Store at 4C
Shipped:	Cold packs

#### 产品安全信息

Yamakita Y, Matsumura F, Yamashiro S. Fascin1 is dispensable for mouse development but is favorable for neonatal survival. *Cell Motil Cytoskeleton*. 2009 Aug; 66(8):524-34. Yamakita Y, Matsumura F, Lipscomb MW, Chou PC, Werlen G, Burkhardt JK, Yamashiro S. Fascin1 promotes cell migration of Mature Dendritic Cells. *J Immunol*. 2011 Mar 1;186(5):2850-9. Epub 2011 Jan 24. Yamashiro-Matsumura S, Matsumura F. Intracellular localization of the 55-kD actin-bundling protein in cultured cells- spatial relationships with actin, alpha-actinin, tropomyosin, and fimbrin. *J Cell Biol*. 1986 Aug; 103(2):631-40. Yamashiro-Matsumura S, Matsumura F. Purification and characterization of an F-actin-bundling 55-kilodalton protein from HeLa cells. *J Biol Chem*. 1985 Apr 25;260(8):5087-97. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该小鼠IgG1抗体升高了从Heara细胞纯化的Fascin 1，并对小鼠，大鼠和人组织进行反应性。Fascin1是肌动蛋白结合蛋白，并且对于箔片形成细胞至关重要，例如神经沸石生长和导向运动细胞迁移。此外，在诸如皮肤和口服黑素细胞肿瘤，食道鳞状细胞，肝细胞瘤和软组织癌等各种病理中已经观察到Fascin1过表达。对基质糖蛋白血栓状蛋白-1的纤维粘附触发含有肌动蛋白的F-肌动蛋白尖峰的形成捆绑蛋白质Fascin。Fascin也通过捆绑肌动蛋白细丝来涉及细胞迁移。Fascin还鉴定抗原呈现血液和组织中的树突细胞，是霍奇金氏病的芦苇斯特恩伯格细胞的敏感标志物。从罗格斯大学福米奥马库拉，博士学位的实验室。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

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-48598 纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300\\_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502痤疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093\\_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961\\_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184\\_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652\\_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227\\_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨：植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21