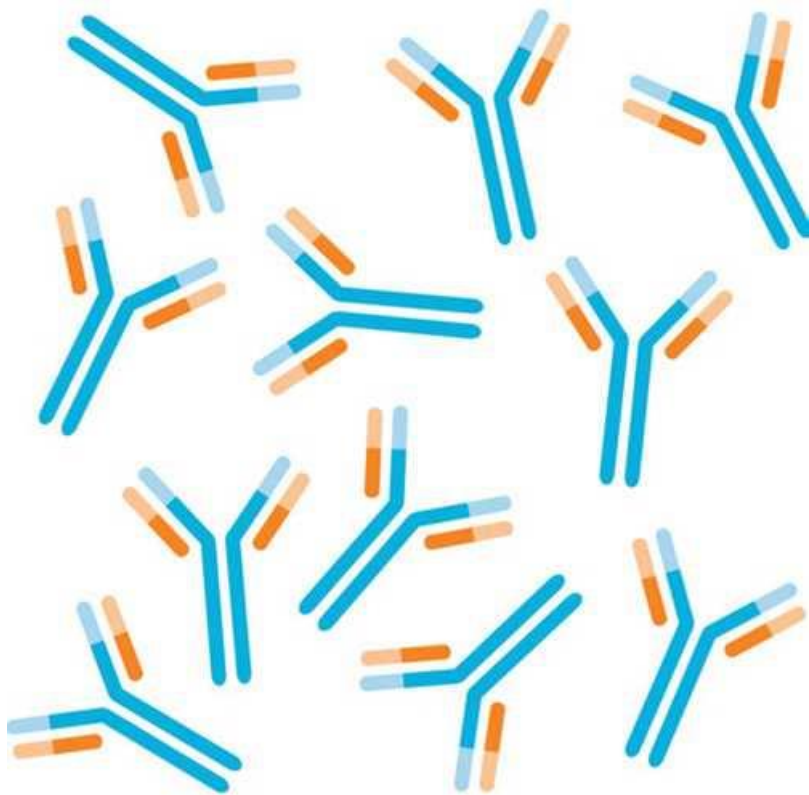


抗骨桥蛋白(SPP1),人C-末端[LF-166]抗体

[下载为PDF](#)

- 46 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Osteopontin \(SPP1\), human C-Terminus \[LF-166\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENH093-FP

货号/规格

100uL

库存与交货期

1-2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 laboratory of Larry W. Fisher, PhD, National Institute of Dental and Craniofacial Research.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:	P10451.1
Antigen:	Osteopontin (SPP1), human
Molecular Weight:	35148 Da
Clonality:	Polyclonal
Clone Name:	LF-166
Reactivity:	Human, cow, sheep
Immunogen:	Recombinant E. coli
Species Immunized:	Rabbit
Epitope:	Carboxy-terminal domain after cleavage by thrombin
Buffer:	Whole serum
Tested Applications:	WB 1:1000, IHC 1:300
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

Golledge J, McCann M, Mangan S, Lam A, Karan M. Osteoprotegerin and osteopontin are expressed at high concentrations within symptomatic carotid atherosclerosis. *Stroke*. 2004 Jul;35(7):1636-41.

Connolly JM, Alferiev I, Clark-Gruel JN, Eidelman N, Sacks M, Palmatory E, Kronsteiner A, Defelice S, Xu J, Ohri R, Narula N, Vyavahare N, Levy RJ. Triglycidylamine crosslinking of porcine aortic valve cusps or bovine pericardium results in improved biocompatibility, biomechanics, and calcification resistance: chemical and biological mechanisms. *Am J Pathol*. 2005 Jan;166(1):1-13.

Fassina L, Saino E, De Angelis MG, Magenes G, Benazzo F, Visai L. Low-power ultrasounds as a tool to culture human osteoblasts inside cancellous hydroxyapatite. *Bioinorg Chem Appl*. 2010:456240.

Orsini G, Majorana A, Mazzoni A, Putignano A, Falconi M, Polimeni A, Breschi L. Immunocytochemical detection of dentin matrix proteins in primary teeth from patients with dentinogenesis imperfecta associated with osteogenesis imperfecta. *Eur J Histochem*. 2014 Dec 1;58(4):2405.

von Marschall Z, Mok S, Phillips MD, McKnight DA, Fisher LW. Rough endoplasmic reticulum trafficking errors by different classes of mutant dentin sialophosphoprotein (DSPP) cause dominant negative effects in both dentinogenesis imperfecta and dentin dysplasia by entrapping normal DSPP. *J Bone Miner Res*. 2012 Jun;27(6):1309-21.

Qi L, Basset C, Averseng O, Quéméneur E, Hagège A, Vidaud C. Characterization of UO₂(2+) binding to osteopontin, a highly phosphorylated protein: insights into potential mechanisms of uranyl accumulation in bones. *Metallomics*. 2014 Jan;6(1):166-76.

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

主要内容

该兔IgG多克隆抗体被针对重组蛋白大肠杆菌产生并识别人、牛和绵羊骨桥（SPP1）。亮点：识别人、牛和绵羊SPP1-epitope羧基末端域羧基末端结构域，其适用于免疫组织化学和Western印迹施用棘蛋白是在各种组织和细胞中合成的磷酸甘油蛋白。它最初被鉴定为骨基质蛋白，随后作为由各种免疫和转化细胞系产生的细胞因子。OPN是各种类型的癌症和炎症性疾病的生物标志物。过量或失呼的OPN表达已与自身免疫疾病的发病机制相关联，例如多发性硬化症，全身狼疮红斑，类风湿性关节炎，动脉粥样硬化和其他炎症疾病，包括心血管疾病，慢性阻塞性肺病，炎症性肠病，肝病和哮喘。从拉里W.Fisher，博士学位，国家牙科和颌面研究所研究所的实验室。

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

- 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】

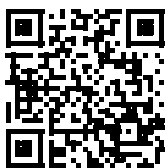
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[重组抗体,抗VSV-G \[IE9F9\],兔IgGK](#)

2021-12-21

[移动对象室内定位中的隐私保护方案](#)

2024-06-14

[抗链霉菌蛋白\[3a20.2\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-47159金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0754\(NE616\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗PTS2亚基单克隆抗体\[3A12\]99/536](#)

2024-05-19

[研究揭示小麦E3泛素连接酶调节抗旱新机制](#)

2023-12-07

[抗丙型肝炎病毒\(hav\)菌株HM175 \[1.193\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-29445白色念珠菌,L26\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1183_恶性疟原虫,菌株SenTh026.04\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-46891金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE348\(SAUSA300_1169\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“基因跨界调控”理论依据](#)

2023-11-18

[脊髓灰质炎病毒1型\[Sabin\]MAPREC检测试剂.100%480-A、525-C_DNA\[第1批国际参考制剂\]00/410](#)

2024-05-19

[NR-49383_甲型流感病毒,A/WSN/33\(H1N1\)PA-2A-NLuc\(PASTN\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-316A_单克隆抗体IIC5B-10-1抗恶性疟原虫48/45-kDa配子表面蛋白\(Pfs48/45\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-46346金黄色葡萄球菌,NY-567\(NRS820\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46904金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE361\(SAUSA300_2068\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47334金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0098\(NE791\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究揭示功能基因缓解大豆铝毒害的微生物机制](#)

2022-06-17

[HM-90_放线菌,F0332\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19823甲型流感病毒,A/Netherlands/2629/2009\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01