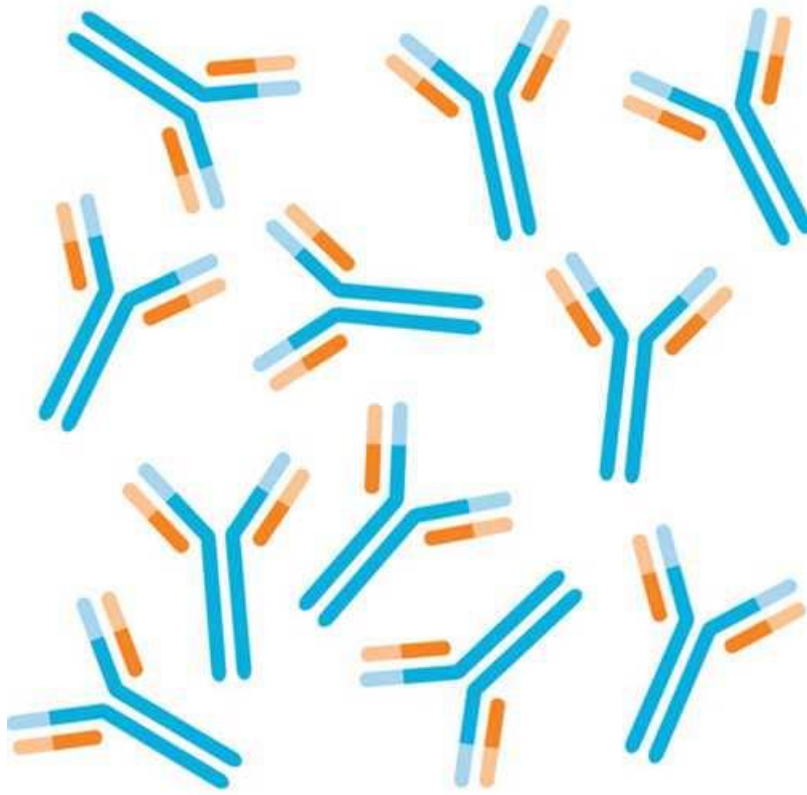


抗牙本质唾液酸磷蛋白(DSPP),人DSP结构域[LF-151]抗体

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Dentin Sialophosphoprotein \(DSPP\), human DSP domain \[LF-151\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENH081-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

Antigen:	Dentin Sialoprophosphoprotein (DSPP), human
Accession ID:	NP_055023.2
Molecular Weight:	131151 Da
Clonality:	Polyclonal
Clone Name:	LF-151
Reactivity:	human (cross reacts with cow)
Immunogen:	Recombinant protein (E. coli)
Species Immunized:	Rabbit
Epitope:	T132 to D373 (DSP domain)
Buffer:	Whole serum
Tested Applications:	WB 1:2000, IHC 1:200
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

Gronthos S, Brahim J, Li W, Fisher LW, Cherman N, Boyde A, DenBesten P, Robey PG, Shi S. Stem cell properties of human dental pulp stem cells. J Dent Res. 2002Aug;81(8):531-5. PubMed PMID: 12147742. Ogbureke KU, Abdelsayed RA, Kushner H, Li L, Fisher LW. Two members of the SIBLING family of proteins, DSPP and BSP, may predict the transition of oral epithelial dysplasia to oral squamous cell carcinoma. Cancer. 2010 Apr 1;116(7):1709-17. Jain A, McKnight DA, Fisher LW, Humphreys EB, Mangold LA, Partin AW, Fedarko NS. Small integrin-binding proteins as serum markers for prostate cancer detection. Clin Cancer Res. 2009 Aug 15;15(16):5199-207. Miura M, Gronthos S, Zhao M, Lu B, Fisher LW, Robey PG, Shi S. SHED: stem cells from human exfoliated deciduous teeth. Proc Natl Acad Sci U S A. 2003 May 13;100(10):5807-12. Epub 2003 Apr 25. PubMed PMID: 12716973; PubMed Central PMCID: PMC156282. Srisuwan T, Tilkorn DJ, Al-Benna S, Vashi A, Penington A, Messer HH, Abberton KM, Thompson EW. Survival of rat functional dental pulp cells in vascularized tissue engineering chambers. Tissue Cell. 2012 Apr;44(2):111-21. Yamauchi N, Nagaoka H, Yamauchi S, Teixeira FB, Miguez P, Yamauchi M. Immunohistological characterization of newly formed tissues after regenerative procedure in immature dog teeth. J Endod. 2011 Dec;37(12):1636-41. Kereshanan S, Stephenson P, Waddington R. Identification of dentin sialoprotein in gingival crevicular fluid during physiological root resorption and orthodontic tooth movement. Eur J Orthod. 2008 Jun;30(3):307-14. Sugars RV, Olsson ML, Waddington R, Wendel M. Substitution of bovine dentin sialoprotein with chondroitin sulfate glycosaminoglycan chains. Eur J Oral Sci. 2006 Feb;114(1):89-92. PubMed PMID: 16460347. 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 (E Coli) 产生, 并且是人类牙本质唾液酸磷蛋白 (DSPP) 的特异性。亮点: 识别人类 DSPP - 表位 T132 至 D373 (DSP 域); 与牛 DSPP 的交叉反应适用于免疫组织化学和 Western Blot。Application: 两种蛋白质牙本质唾液蛋白和牙本质磷蛋白是牙本质的组分, 这是一种骨状物质, 其构成每个牙齿的保护性中间层。牙本质磷蛋白被认为参与牙本质的生物矿化过程。该基因中的突变已与丁文生成的突变无关。1. 从拉里 W. Fisher, 博士学位, 国家牙科和颌面研究所/NIH 的实验室有关。

厂牌介绍

关于 Kerafast Inc.

Kerfast 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, Kerfast 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】

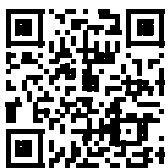
请输入您的情况与报价要求

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

[副流感病毒3型 \(PI-3\) FA控制载玻片](#)

2019-05-08

[金手指KAPTON高温绝缘pi薄膜隔热垫片激光切割pdms模具雷射代加工](#)

2021-12-02

[MITF-A\(CMV\)慢病毒.2x25UL](#)

2021-12-21

[海藻可在核战争后使约10亿人免于饥荒](#)

2024-01-25

[NR-29420_肠沙门氏菌亚种.enterica.14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,Plate025/026_Cm\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50150_圭亚那利什曼原虫,单克隆抗圭亚那利什曼原虫,菌株M4147\(MHOM/BR/75/M4147\),克隆B-19\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[DC184新款油性原胶PDMS184光学胶灌密封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-743刚地弓形虫,RH-GFP5S65T\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[抗率1e\(ULBP4\)\[50/3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-51090来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,32DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[PA-U7\(炭疽保护突变体抗原\(PA-U7\)\)](#)

2021-12-21

[BDP Fl胶,5毫克](#)

2021-12-21

[NR-38炭疽杆菌,巴斯德疫苗1号\(细菌\)](#)

2022-03-31

[镧锰酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[科学家创制多年生稻技术](#)

2022-06-17

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4A3\]抗体](#)

2021-12-21

[钡锆酸盐\(BaZrO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Chen PR*, Bae T, Williams W.A., Duguid E.M., Rice P.A., Schneewind O, and He C. An oxidation sensing mechanism is used by a global regulator MgrA in Staphylococcus aureus, NATURE CHEMICAL BIOLOGY, 2, 591-595. 2006.](#)

2021-10-31

[QCRHIV1P24QC1-HIV1p24抗原:质量控制血清:样品1\[23/B906\]QCRHIV1P24QC1](#)

2024-05-19