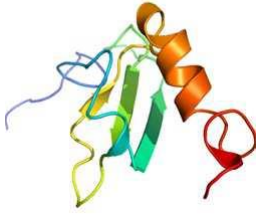


# 人类纤维蛋白III 1H,8-10 N-GST

[下载为PDF](#)

- 4次围观

产品图片



产品英文名称

[Human Fibronectin III 1H,8-10 N-GST](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUR108

货号/规格

250ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9415

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。

本商品的展示人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运费、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、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关耗材费、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 Denise C. Hocking, PhD, University of Rochester Medical Center.

产品描述信息

Product Type: Protein

Name: Recombinant Human Fibronectin III 1H,8-10; amino acids I597-T673 joined to A1235-T1509 by a GS linker (\*GS\*)

Source: Human protein expressed in E. coli DH5 alpha carrying the cloned gene in pGEX-2T

Molecular Weight: 65311.2 Da

Amino Acid Sequence: IQWNPQPSHISKYILRWRPKNSVGRWKEATIPGHLNSYTIKGLKPGVVYEGQLISIQYGHQEVTRDFDTTSTST\*GS\*AVPPPTDLRFTNIGPDTMRVTWAPPPSIDLTFNLVRYSPVKNE

Fusion Tag(s): GST, N-terminal

Purity: > 80% by SDS-PAGE

Buffer: Solution in PBS

Concentration: 1.0mg/mL

Storage: Store at -80C

Shipped: Dry ice

产品安全信息

Hocking, D.C. and Kowalski, K. (2002) A cryptic fragment from fibronectin's III-1 module localizes to lipid rafts and stimulates cell growth and contractility. J. Cell Biol. 158: 175-184. Khan TA, Wang X, Maynard JA. Inclusion of an RGD Motif Alters Invasin Integrin-Binding Affinity and Specificity. Biochemistry. 2016 Apr 12;55(14):2078-90. doi: 10.1021/acs.biochem.5b01243. PubMed PMID: 27015583. View ArticleIf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

该重组Fn片段对应于III型1H的氨基酸I597-T673，通过GS接头连接到III型II-8-10的A1235-T1509。该片段包含连接到肽的完全Integrin结合区域的N-末端Heprin结合域。已知肽的整联区域增强细胞附着和粘附性。纤维蛋白(Fn)是一种高分子量的多聚糖蛋白，由两种结构相似的亚基组成，其通过二硫键在羧基末端连接。FN的主要结构被组织成三种类型的重复同源单位，称为I, II和III。这些模块又被组织成具有多个结合位点的功能结构域，包括用于硫酸化糖胺聚糖、明胶、纤维蛋白和细胞表面整联蛋白受体的结合位点。在氨基和羧基末端区域分组成12型I型模块，两种类型的模块位于明胶结合区域内，十五至十七型III模块包含在分子的中间，并包含60%的纤维蛋白的序列。从丹尼斯C. Hocking, 博士大学博士, 罗切斯特大学医学中心。调查员的附楼计划。

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  请输入您的单位名称或贵姓,以便于我们联系您

接受报价的E-mail  请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-50228人类康复血清103抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-30719结核分枝杆菌,96-3163\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-492痤疮丙酸杆菌,HL005PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[鸚鵡螺基因组测序分析揭示针孔眼形成和生物矿化机制](#)

2020-08-04

[2025\\_01\\_29 HackerNews](#)

2025-01-25

[NR-52387SARS相关冠状病毒2,分离物USA-CA2/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-53505载体pET-28a\(+ \)含有SARS相关冠状病毒2、Wuhan-Hu-1非结构蛋白14基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[《自然》 报告称全球超1/5的爬行动物面临灭绝](#)

2022-01-10

[Ac4mannaj.100毫克](#)

2021-12-21

[研究人员开发新型标志物,揭示肠道屏障功能](#)

2023-12-21

[NR-3591\\_甲型流感病毒,KilbourneF153: A/NWS/1934\(HA\)xA/RockefellerInstitute/5/1957\(NA\)\(H1N2\).ReassortantX-7\(F1\)L,HighNA, LargePlaque\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[水中构筑物表面生物膜形成物理化学过程](#)

2024-01-19

[MRA-283G来自恶性疟原虫SC05的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-13629结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体969\(MT3625,Rv3525c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46878金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300E2,转座子突变体SAUSA300\\_0039\(NE335\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29022\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-MC/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[TEM电镜高分辨专用200目单枚超薄碳膜或超薄微栅\(铜网\)电镜专用](#)

2022-08-11

[抗肌球蛋白重链,快速骨骼肌\[LMS\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3025含有猴痘病毒B6R基因的质粒pETMPOX/B5RoΔTM,扎伊尔79\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-49090志贺分枝杆菌,UN-152\(细菌\)](#)

2022-04-01