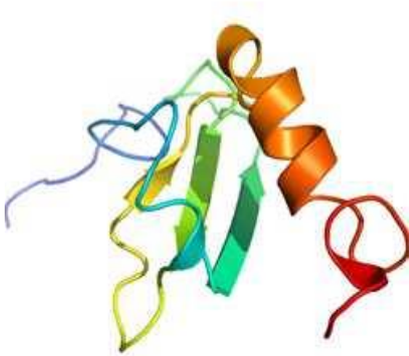


人VITRONECTIN N-GST(肝素结合结构域)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[Human Vitronectin N-GST \(heparin-binding domain\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUR125

货号/规格

250ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11320

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 Denise C. Hocking, PhD, University of Rochester Medical Center.

产品描述信息

Product Type:	Protein
Name:	Recombinant Human Vitronectin (heparin-binding domain); amino acids A341-A380
Source:	Human protein expressed in E. coli DH5 alpha carrying the cloned gene in pGEX-2T
Molecular Weight:	31293.1 Da
Amino Acid Sequence:	APRPSLTKKQRFRRHRNRKGYRSQRGHSRGRNQNSRRPSRA
Fusion Tag(s):	GST, N-terminal
Purity:	>90% by SDS-PAGE
Buffer:	Solution in PBS

Concentration: 2.5mg/mL
Storage: Store at -80C

Shipped: Dry ice

产品安全信息

Hocking, D.C., Sottile, J., Reho, T., Fassler, R., and McKeown-Lonngo, P.J. (1999) Inhibition of fibronectin matrix assembly by the heparin-binding domain of vitronectin. J. Biol. Chem. 274:27257-27273. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该重组VN片段对应于肝素结合结构域（氨基酸A341-A380）。使用重叠肽的几项研究提供了一致的证据，即氨基酸341-370构成了Vitronectin的肝素结合活性的显著比例。它表示为大肠杆菌中的GST标记的融合蛋白，通过尿素处理从包涵体中释放，并通过肝素-琼脂糖蛋白纯化。Vitronectin（VN）是一种75-KDA粘剂糖蛋白，其在调节几种蛋白水解中也发挥作用。酶瀑布包括补体，血栓形成和纤维蛋白溶解。已知有几种不同的VN的生物学上活性构象。在血液中，VN以单体形式循环。VN的高分子量低聚物在细胞外基质（ECM）和血小板中发现。VITRONECTIN与凝血酶-抗凝血酶III络合物，纤溶酶原激活物抑制剂或化学或热变性剂的相互作用导致vN多聚化的构象变化。这些构象变化对于VN活性可能是重要的，因为VN的多聚体形式优先结合V3和IIB3整合蛋白，尿激酶受体，纤溶酶原激活物抑制剂和糖胺聚糖。多聚体VN与这些配体的相互作用影响包括细胞粘附和扩散，细胞迁移，炎症和止血的多种功能。通过丹尼斯C. Hocking，罗切斯特大学博士的实验室，罗切斯特医学中心。调查员的附楼计划的Part。

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](#)

手机扫描二维码阅读本页





可能感兴趣的内容

[基于椭圆法的携能通信OFDM系统能效优化算法](#)

2023-08-07

[研究揭示拟杆菌如何通过转移遗传因子击败对手](#)

2024-10-29

[Interleukin-3\[人,rDNA衍生\]世界卫生组织国际标准91/510](#)

2024-05-19

[NR-41300新型隐球菌,分离株10\(真菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[流感病毒传染性Resvir-14\[H3N2\]98/762](#)

2024-05-19

[磷酸盐CpG固体支持,1g](#)

2021-12-21

[CY5.5炔烃,100毫克](#)

2021-12-21

[Cy7.5叠氮化物,1毫升,10毫米在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-346甲型流感病毒,A/HongKong/8/1968\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-55710来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),具有C末端组氨酸和Avi标签的AY.1谱系\(Delta变体\),来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[MRA-711A 单克隆抗恶性疟原虫红细胞结合抗原175RII,克隆R217\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[NR-50242来自寨卡病毒的基因组RNA,PLCa1_ZV\(核酸\)](#)

2022-04-01

[柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液\(0.1mol/L, pH4.5\) 无菌柠檬酸-柠檬酸钠缓冲-无菌\)\(BZ203\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18517结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2436\(MT2374、Rv2312\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[鳄蜥保护区塑料圈细菌群落结构特征研究迎进展](#)

2023-08-03

[抗流感A\(H1N1\)1918.H1 凝集素\(HA\)\[39E4\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-43017来自A型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Memphis/546/1974\(H11N9\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51120来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,13DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01