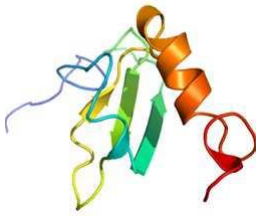


人VITRONECTIN N-GST(肝素结合域缺失)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

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

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUR122

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, 请待更新完毕。

本商品的显示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、金属箱、干冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、凝胶等)、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 deletion); amino acids D1-L459 with T347-K358 deleted

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

Molecular Weight: 77118.8 Da

Amino Acid Sequence: DQESCKGRCTEGFNVDKCCQDELCSYYQSCCTDYAECKPQVTRGDVFTMPEDEYTVYDDGEEKNNATVHEQVGGPSLTDLQAQSKGNPEQTPVLKPEEEAPAVEVGASKPEGIDSF

Fusion Tag(s): GST, N-terminal

Purity: > 60% by SDS-PAGE

Buffer: Solution in PBS

Concentration: 0.6mg/mL

Storage: Store at -80C

Shipped: Dry ice

产品安全信息

Wilkins-Port, C.E., Sanderson, R.D., Tominna-Sebald, E.T., and McKeown-Longo, P.J. (2003) Vitronectin's basic domain is a syndecan ligand which functions in trans to regulate vitronectin turnover. Cell Commun. Adhes. 10: 85-103If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该VN片段含有在肝素结合结构域中的12个残基(氨基酸K347-G358)的缺失, 这对其功能至关重要。结合和细胞粘附研究表明, 这些氨基酸的缺失导致可溶性vitronectin与粘附细胞结合的损失以及同聚体依赖性细胞粘附的损失。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粘附剂糖蛋白, 其在调节几种蛋白水解中也发挥作用。酶谱包括补体, 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的高分子质量低聚物在细胞外基质(ECM) 1和血小板中发现。VITRONECTIN与凝血酶-抗凝血酶III络合物, 纤溶酶原激活素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V 3和IIB 3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, 炎症和止血的多重功能。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](#)

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

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)
2024-01-21
- [NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-46566金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)
2021-12-02
- [HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)
2020-08-04
- [NR-18725 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [镧铈镨酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
- [NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)
2021-12-21
- [NR-44124_AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)
2022-04-01
- [道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02
- [NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(Ax-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
- [主混合25 次实验](#)
2021-12-21
- [NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)
2022-04-01