#### 人类纤连**蛋白III 4**

#### 下载为PDF

• 22 次围观

产品图片



产品英文名称 Human Fibronectin III 4 <sup>上</sup>品别名 Kerafast**独特的生物**试剂 货号/SKU FUR113 货号/规格

250ug 库存与交货期 1-2周

人民币价格 7870 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、温冰、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 Fibronectin III 4; amino acids 875-964

Human protein expressed in E. coliDH5 alpha carrying the cloned gene in pQE12 Source:

Molecular 36364 9 Da Weight:

Amino Acid

Sequence:

Fusion Tag(s): none

Purity: > 85-90% by SDS-PAGE

Buffer: Solution in PBS Concentration: 0.1mg/mL Storage: Store at -80C Shipped:

产品安全信息

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

土要内容 该重组下户片段对应于Ⅲ型的氨基酸875-964.纤维切除蛋白(Fn)是一种高分子量的多域糖蛋白,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 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17型Ⅲ模块包含在分子的中间,并包含60%的纤连蛋白的序列。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。

TVPSPRDLQFVEVTDVKVTIMWTPPESAVTGYRVDVIPVNLPGEHGQRLPISRNTFAEVTGLSPGVTYYFKVFAVSHGRESKPLTAQQTTKLDAPTNLQFVNETDSTVLVRWTPPRAQITGYFAVFACTORS AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF T

厂牌介绍

### 关于Kerafast Inc.

-家位于波士顿的试剂公司,其主要<u>使命</u>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 究以及整体科学讲步。

2018 年,Kerafast 与<u>Absolute Antibody</u>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。<mark>此次合并</mark>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 <u>kerafast丁香通</u> <u>kerafast中国代理</u> 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

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300\_1346)(突变细菌)

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml 2021-12-13

<u>用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"</u> 2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21 NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217\_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

 $\underline{NR-44012\_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)}$ 

2022-04-01

<u>科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化</u> 2020-08-04

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

<u>NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突</u>変細菌) 2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的 2025-03-07