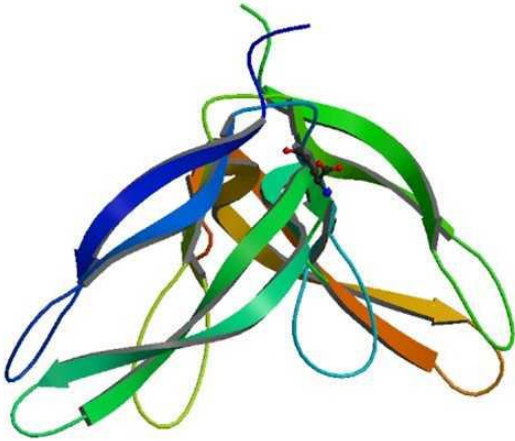


人类诺林蛋白

[下载为PDF](#)

• 8 次围观

产品图片



PDB ID: 5BPU

产品英文名称

[Human Norrin Protein](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EW0007

货号/规格

25ug

库存与交货期

咨询客服

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%、国际物流运输、国内物流运输、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 a laboratory at Cancer Research Technology.

产品描述信息

Product Type: Protein

Name: Norrin (Norrie disease protein, X-linked exudative vitreoretinopathy 2 protein)

Accession ID: Q00604

Source: Recombinant expression in HEK-293T Cells

Molecular Weight: ~15 kDa (full length monomer)

Amino Acid Sequence: KTDSSFIMDSPPRRCMRHHYVDSISHPHYKCSSKMVLLARCEGHCSQASRSEPLVFSFSTVLKQPFRRSSCHCRPQTSKLKALRLRCSSGGMRLTATRYILSCHCEECNS

Fusion Tag(s): C-terminal TETSQVAPA sequence derived from bovine rhodopsin (Rho-1D4) which is recognized by the Rho-1D4 monoclonal antibody

Purity: Affinity and SEC purified

Buffer: 10mM acetate buffer, pH 4.0, 0.5 M NaCl, 0.5% [w/v] CHAPS. (Can also be kept in 10 mM HEPES, pH 7.5, 0.7 M NaCl, 0.5% [w/v] CHAPS)

Concentration: 25ug

Storage: -80 °C; Multiple freeze/thaw cycles are not recommended

Shipped: Dry ice

产品安全信息

Chang TH, Hsieh FL, Zebisch M, Harlos K, Elegheert J, Jones EY. Structure and functional properties of Norrin mimic Wnt for signalling with Frizzled4, Lrp5/6, and proteoglycan. Elife. 2015 Jul 9;4. doi: 10.7554/eLife.06554.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在HEK-293T细胞中表达人诺林的重组成熟形式（氨基酸25-133），并利用亲和力和尺寸排阻色谱法纯化。高纯：高纯度 - > 99%（SDS-PAGE）生物学活性 - 显示为激活规范WNT/ β -连环蛋白途径在荧光素酶报告毒素Assay norrin（Norrie疾病蛋白）是一种肽氨基酸，如生长因子，可通过FZD4和LRP5/6受体激活规范WNT信号传导途径。该组或“复杂”还包括称为糖胺聚糖的分子。诺林通过用作FZD4的配体，通过稳定 β -连环蛋白（CTNNB1）和激活I κ B/ β -连环蛋白介导的转录程序来发挥视网膜血管中的核心作用。该蛋白质还与TSPAN12一起用TSPAN12作用，以独立于FZD4的WNT依赖性激活FZD4，表明WNT无关的信号传导，也促进 β -连环蛋白（CTNNB1）的积累。诺林可以参与调节神经细胞分化和增殖的途径。WNT信号传导调节多种过程，包括血管生成，炎症和肿瘤鉴定。在人类中，编码诺林的基因中的突变会导致眼睛中血管未能形成的疾病，这可能导致失明。然而，目前尚不清楚Norrin如何激活WNT Signalling.从癌症研究技术的实验室。

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-19475 土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4.Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [NR-3639 甲型流感病毒,KilbourneF163: A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),ReassortantX-81\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-13634 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-46411 金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)
2021-12-21
- [人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)
2021-12-13
- [质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)
2021-12-21
- [NR-781 牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
- [NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗DlRhoI抗体,人73/517](#)
2024-05-19
- [NR-41926 肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [人肾素\[国际标准\]68/356](#)
2024-05-19
- [道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲甲基硅氧烷 1.1KG](#)
2021-12-02
- [NR-43499 霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)
2024-05-19
- [NR-47932 金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb qB-gl IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024_06_05 Mag](#)

2024-06-03