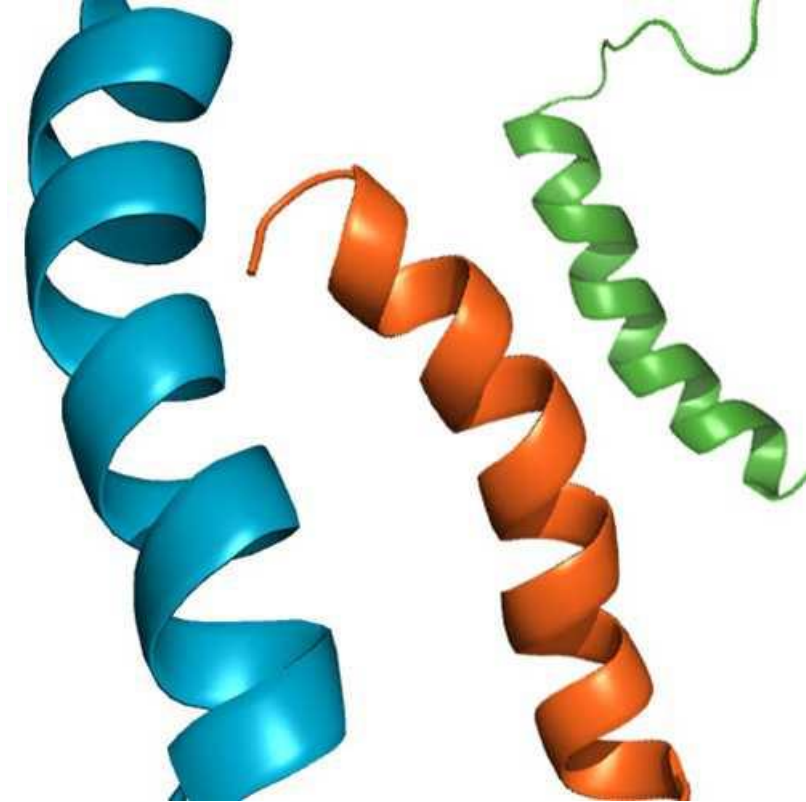


七鳃鳗 GnRH-III(GLP-DPHE-PRO-SER-HIN-DPHE-TRP-LYS-PLY-PLY),250ug

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[Lamprey GnRH-III \(Glp-Dphe-Pro-Ser-His-Dphe-Trp-Lys-Pro-Gly\), 250ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUN016

货号/规格

250ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8050

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 Stacia A. Sower, PhD, University of New Hampshire.

产品描述信息

Product Type:	Protein
Purity:	This peptide was gel purified in a G-15 sephadex column, and checked by mass spectrometry.
Buffer:	Phosphate Buffer Saline (PBS) pH=7.4
Comments:	Synthesis was performed using Fast Moc™ chemistry on a model 431A, version 1.12 software, synthesizer (Applied Biosystems). The peptide was cleaved from the resin using a mixture of phenol, ethanedithiol, thioanisole, and trifluoroacetic acid. Samples were purified, reconstituted, and sent for Matrix-assisted laser desorption / ionization mass spectrum (HT laboratories, San Diego) for confirmation of peptide synthesis.
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

Nozaki M, Ominato K, Gorbman A, Sower SA. The distribution of lamprey GnRH-III in brains of adult sea lampreys (*Petromyzon marinus*). *Gen Comp Endocrinol*. 2000 Apr;118(1):57-67. PubMed PMID: 10753567. Sower SA, Nozaki M, Knox CJ, Gorbman A. The occurrence and distribution of GnRH in the brain of Atlantic hagfish, an agnatha, determined by chromatography and immunocytochemistry. *Gen Comp Endocrinol*. 1995 Mar;97(3):300-7. PubMed PMID: 7789745. SA Tobet, Nozaki M, Youson JH, Sower SA. Distribution of lamprey gonadotropin-releasing hormone-III (GnRH-III) in brains of larval lampreys (*Petromyzon marinus*). *Cell Tissue Research* 279:261-270. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

对应于羊绒促性腺激素的合成肽促进激素 (GnRH) -III. Gonadotropin 释放激素 (GnRH), 也称为叶英激素释放激素 (LHRH), 是脊椎动物繁殖调节中的关键分子。抑制肽, 尾肽, 由内侧基底下丘脑 (MBH) 中的神经元产生, 并以脉冲方式分泌到心血管系统中。GnRH 脉冲的频率和幅度决定卵泡刺激激素 (FSH) 和垂直素素 (LH) 的分泌。较高频率 (每小时大于一个脉冲) 刺激 LH 分泌, 而较低频率刺激 FSH 分泌。GnRH 脉冲的产生是通过许多刺激的影响, 例如神经, 激素和环境。因此, 睡眠, 运动和应力等行为和生理条件可以影响 GnRH 脉冲并导致正常循环的破坏。最近的研究表明, GnRH 在介导癌症中也具有作用。通过抑制增殖和诱导细胞凋亡, GnRH 已被证明抑制人子宫鞘瘤细胞的生长。GnRH 类似物已被用于治疗各种各样的生殖癌, 尽管使用这些化合物的副作用通常非常严重。从斯科亚 A 的实验室, 新罕布什尔州大学的斯科。

厂牌介绍

关于 Kerafast Inc.

Kerfast 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, Kerfast 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

[kerfast 抗体 ED2003](#)

[kerfast 抗体](#)

[kerfast 国内代理商](#)

[kerfast](#)

[kerfast 代理](#)

[kerfast 细胞](#)

[kerfast 抗体代理](#)

[kerfast 代理商](#)

[kerfast 品牌](#)

[kerfast 代理](#)

[kerfast 细胞代购 kerfast 品牌代理](#)

[kerfast 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15.\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01