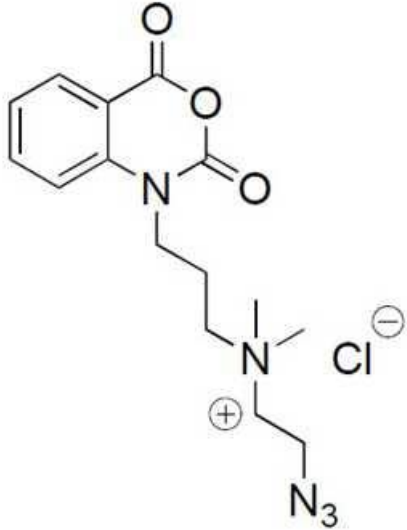


# Nulink叠氮化物,1x5mg

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NuLink Azide, 1x5mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FNC018

货号/规格

1x5mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9280

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®](#)

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Chemical Formula:

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>IN<sub>5</sub>O<sub>3</sub>

Molecular Weight:	353.81
Extinction Coefficient:	$\epsilon = 3698 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$ ; Correction factor ( $C_{280}$ ) = 0.3321
Storage:	+4C
Shipped:	Ambient Temperature

#### 产品安全信息

"Water-soluble and UV traceable isatoic anhydride reagents for bioconjugation" Fessler, Garmon, Heavey, Fowler and Ogle, Organic & Biomolecular Chemistry, 2017. DOI: 10.1039/c7ob02377d. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

Nulink叠氮化铜催化叠氮化物 - 炔烃环加成 (Cuaac) 试剂。高灯: 快速 - 叠氮化物掺入可以在少于15分钟内完成, 用清洁产品准备在1小时内, 量化 - 通过简单的单点U.V来定量叠氮化物。扫描 (335 nm) "点击"监控 - 通过使用Nulink叠氮化物与Nuchemie的量化alkynes之一, UV监测可用于跟踪叠氮化物 - 炔环加速度双监测的反应进展 - Nulink叠氮化物标记为具有独特吸光度的分子 (335nm) 和荧光 (420nm) 签名最小副产物 - 荷内植物在反应时仅产生惰性CO<sub>2</sub>。通过许多下游加工步骤易于除去未反应或水解的试剂水溶性 - 高度水溶性 ( $\geq 40\text{mg/ mL}$ ), 铜催化的叠氮化物 - 炔环加油 (Cuaac) 已被广泛用于生物谱波的应用。Cuaac反应涉及叠氮化物和末端炔烃的偶联, 形成两个不同分子实体之间的稳定的三唑键。除了Cuaac反应之外, 催化剂免受菌株促进的叠氮化物 - 炔环加油 (Spaac) 作为生物缀合的主要方法。与必需末端的CUAAC反应不同, SPAAC利用具有足够的环状的内循环炔烃, 以促进与其同源叠氮化物的环加成。虽然这些偶联过程直截了当, 但氮化物也不是生物分子天然发生的。Nuchemie的Azide-alkyne试剂集是最简单的易于使用方法, 用于将叠氮化物和alkynes掺入几乎任何生物分子平台。

#### 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

### 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

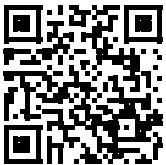
### 报价要求详细描述

【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

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

[NR-48598\\_纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300\\_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502瘰疬丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

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](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093\\_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961\\_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184\\_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652\\_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227\\_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨：植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21