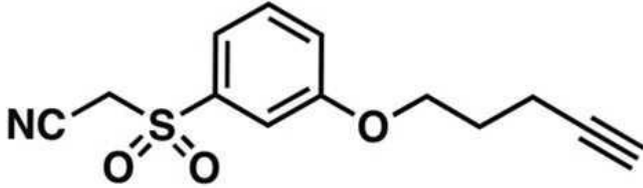


# CN-alkyne, 25毫克

[下载为PDF](#)

- 40 次围观

产品图片



产品英文名称

[CN-Alkyne, 25mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EST026

货号/规格

25mg

库存与交货期

咨询客服

人民币价格

13495

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 Kate Carroll, PhD, The Scripps Research Institute.

产品描述信息

|                   |   |
|-------------------|---|
| Product Type:     | Small Molecule  |
| Name:             | 2-((3-(pent-4-yn-1-yloxy)phenyl)sulfonyl)-acetonitrile (CN-alkyne)  |
| Chemical Formula: | C13H13NO3S  |
| Molecular Weight: | 263.3   |
| Format:           | White Solid   |
| Purity:           | >98%, HPLC  |
| Solubility:       | Stock solution in DMSO (up to 500 mM), then dilute to appropriate concentration in aqueous buffer with final DMSO concentration |

Stability: >6 months at -30C

Spectral Information: <sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ 7.59 ? 7.63 (m, 1H), 7.53 ? 7.58 (t, 1H, J = 8.0 Hz), 7.50 ? 7.52 (m, 1H), 7.27 ? 7.31 (m, 1H), 4.18 (t, 2H, J = 6.1 Hz); 4.07 (s, 2H), 2.44 (dt, 2H, J<sub>1</sub> = 7.0 Hz, J<sub>2</sub> = 2.6 Hz), 2.05 (p, 2H, J = 6.2 Hz), 2.01 (t, 1H, J = 2.7 Hz); <sup>13</sup>C-NMR (in CDCl<sub>3</sub>, 100 Mhz): δ 159.9, 137.9, 131.1, 122.6, 121.1, 113.8, 110.6, 83.1, 69.5, 67.1, 45.9, 28.0, 15.3. LR-MS, m/z for C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>S; Calculated: 263.31; Observed: 264.1 (M++1).

Storage: Room temperature for short-term, -30C for long term storage.

Shipped: Dry ice

产品安全信息

Gupta, V. and Carroll, K. S.; Rational design of reversible and irreversible cysteine sulfenic acid-targeted linear C-nucleophiles, Chem. Commun., 52 (2016) 3414-3417. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

CN-炔烃是一种用于检测磺酰化蛋白的线性C-亲核试剂的化学选择性探针。用4-原子间隔物（苯磺酰基）乙腈基团，由（苯磺酰基）乙腈弹头组成的碳亲核试剂由4原子间隔物（苯磺酰基）乙腈基团组成，选择性地，可逆地反应通过标准点击化学将叠氮化物标签检测硫酸硫酸（T1 / 2 = 20分钟，5mM DTT）炔基，可以通过标准点击化学显示> 150倍的增强的反应性（与DimEdone）朝向肽基于肽小分子硫酸型型氧化氧化可以将巯基半胱氨酸残基转化为半胱氨酸至半胱氨酸 - 硫酸衍生物（Cys-Soh）。蛋白质硫酸蛋白是与氧化还原信号传导相关的翻译后修饰。CN-Alkyne展示了超过150倍的增强反应性（与DiMedone相比）朝向基于肽的小分子硫酸模型。通过凯特卡罗尔，施工的实验室，Scripps研究所。

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](#)

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\(SAUSA300\\_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[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

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

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\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012\\_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

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