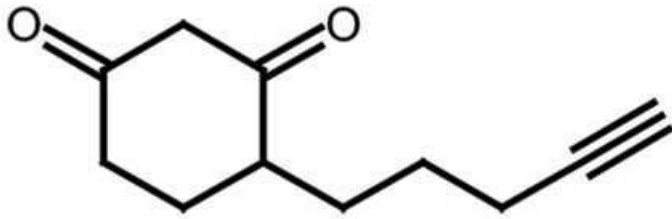


# DCP-alkyne, 10毫克

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[DCP-Alkyne, 10mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EE0033

货号/规格

10mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9805

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 laboratories of S. Bruce King, PhD and Leslie B. Poole, PhD, Wake Forest School of Medicine.

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Name:	DCP-Alkyne (aka DYn-2)
Chemical Formula:	C11H14O2
Source:	Synthetic
Molecular Weight:	178.2 g/mol
Format:	off-white solid
Purity:	>95% by NMR
Solubility:	DMSO, ethanol, 50% ethanol (up to 100 mg/ml)
Storage:	-20C for long term storage
Shipped:	Ambient temperature

#### 产品安全信息

Paulsen, C.E., Truong, T.H., Garcia, F.J., Homann, A., Gupta, V., Leonard, S.E. & Carroll, K.S. Peroxide-dependent sulfenylation of the EGFR catalytic site enhances kinase activity. *Nat Chem Biol* 8, 57-64 (2011). Wages PA. Detecting Protein Sulfenylation in Cells Exposed to a Toxicant. *Curr Protoc Toxicol*. 2017 Feb 1;71:17.18.1-17.18.12. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

DCP-Alkyne是基于DimeDode的，含有通过“点击”化学或Staudinger连接到叠氮化的可检测试剂（如生物素或常见荧光团）选择性缀合的炔烃基。高灯：与半胱氨酸硫酸（-SOH）稳定，可再现的结合pH 6.0-8.0高度可定制的 - 炔烃组允许在体外和体内应用的各种分析技术中使用，并且在蛋白质中与WB，ELISA和亲和力分离的氧化氢敏感半胱氨酸残基可用作氧化信号传导的重要组分或氧化应激的传感器。半胱氨酸硫酸修饰是研究细胞内的生物信号转导的新兴领域。蛋白质中的氧基硫酸形成是由轻度氧化剂如氧化氧化剂，烷基氢过氧化物和过氧化氢物等敏感半胱氨酸残基的氧化改性。这些硫酸修饰的蛋白质可以通过它们形成具有DimeDONE的加合物的能力来鉴定，但该试剂没有向这种加合物提供光谱或亲和标签，以允许以后的分析。DCP-炔烃可用于有效检测蛋白质氧化还原调控中半胱氨酸硫酸的形成。炔基可用于选择性缀合，用于诸如所需分析技术的生物素或普通荧光蛋白或普通荧光团的选择性缀合，并且可用于在细胞蛋白中标记蛋白质硫酸，无论是原位标记的完整细胞还是通过在裂解时标记。通过S. Bruce King, Phd和Leslie B.Poole, Phd, Wake Forest Moistical学院的实验室。部分调查员的附件计划。

#### 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

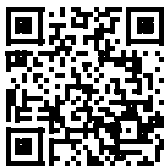
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液（无菌）模拟体液（BZ173）500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317\\_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸 \(mt-tRNA\) 的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31