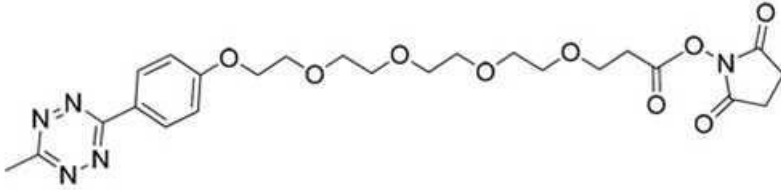


甲基四嗪-PEG4-NHS酯, 4×2mg

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Methyltetrazine-PEG4-NHS Ester, 4 x 2 mg](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FCC204

货号/规格

4 x 2mg

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8035

人民币价格说明

本产品人民币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

Applications: Protein-protein conjugation, protein-antibody conjugation, protein-small molecule conjugation, 18F radiolabeling, protein-oligonucleotide conjugation, surface modification

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Name:

Tetrazine-PEG5-NHS Ester

Chemical Formula:	C24H31N5O9
Molecular Weight:	533.53
Variant MPN:	1069
Purity:	>95%, HPLC
Solubility:	DMSO, DMF, MeOH, DCM, THF
Storage:	Upon receipt store at -20C
Shipped:	Ambient temperature

产品安全信息

Sudath Hapuarachchige, Yoshinori Kato & Dmitri Artemov. Bioorthogonal two-component drug delivery in HER2(+) breast cancer mouse models. Scientific Reports 6, Article number: 24298 (2016). doi:10.1038/srep24298 Blackman, M. L., et. al. (2008). "Tetrazine Ligation: Fast Bioconjugation Based on Inverse- Electron-Demand Diels-Alder Reactivity." J. Am. Chem. Soc., 130:13518-13519 Devaraj, N. K., et. al. (2008) "Tetrazine-Based Cycloadditions: Application to Pretargeted Live Cell Imaging." Bioconjugate Chem., 19(12): 2297-2299. Devaraj, N. K., et. al. (2009) "Fast and Sensitive Pre-Targeted Labeling of Cancer Cells through a Tetrazine/trans-Cyclooctene Cycloaddition." Angew. Chem. Int. Ed. Haun, J.B., et. al. (2009) " Probing Intracellular Biomarkers and Mediators of Cell Activation Using Nanosensor and Bioorthogonal Chemistry" ACS Nano., 5:3204-3211 Ryan JM, Mittal P, Menoret A, Svedova J, Wasser JS, Adler AJ, Vella AT. A novel biologic platform elicits profound T cell costimulatory activity and antitumor immunity in mice. Cancer Immunol Immunother. 2018 Apr;67(4):605-613. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

四氮杂胺-PEG4-NHS酯是一种胺反应性标记试剂，其具有由PEG4间隔物提供的增强的水溶解度。高灯：生物相容性 - 单击反应在轻度缓冲条件下有效地发生；不需要辅助试剂，例如铜催化剂或还原剂（例如DTT）化学选择性 - Tetrazines和反式环偶基团不会与生物样品中发现的其他官能团的反应或干扰彼此缀合物，以高效前所未有的动力学 - 逆 - 电子需求 Diels-桤木化学是最快的生物正交连接，在1mg / ml浓度为1mg / ml浓度的伯胺反应性 - 改性含胺的分子与四嗪部分以供先期的交联实验中的高度稳定 - 四嗪官能团保持在水性缓冲介质（在4c，pH 7.5）的延长PEG4间隔物中 - 减少聚集，最小化空间阻断，并增强溶解度溶质溶素-PEG4-NHS酯与伯胺（例如，赖氨酸残基的侧链或氨基硅烷侧链 - 涂覆表面）在pH7-9处形成共价键。亲水聚乙二醇（PEG）间隔物赋予将其转移到标记分子中的水溶解度，从而减少储存在溶液中的标记蛋白质的聚集。 PEG间隔臂提供了一种长而柔性的连接，可最大限度地减少与互补的TCO分子的连接中涉及的空间障碍。

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

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

[2024 08 31 HackerNews](#)

2024-08-29

[大豆高蛋白主要控制基因的鉴定和分析获新进展](#)

2022-01-10

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-53514SARS相关冠状病毒2,隔离纽约-PV08410/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-10186金黄色葡萄球菌,HFH-29568\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成脑液 \(BZ256\) 100ml](#)

2021-12-13

[百日咳博德特氏菌抗FHA血清\[小鼠\]JN1H-11](#)

2024-05-19

[NR-53525_Ag85A\(基因Rv3804c\),来自结核分枝杆菌的纯化天然蛋白质,菌株H37Rv\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-2594溶组织内阿米巴,HB-301:NIHCL-1-3\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[抗鸚鵡喙和羽毛疾病\(PBFD\)病毒\[15H8\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[鸟类卵巢滤泡化石得到进一步确认](#)

2020-08-04

[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36039Caviaporcellus,豚鼠表达克隆IL-8,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-37371胡宁病毒,XJ,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[清华大学生命学院生命中心和免疫所刘万里实验室博士后招聘广告](#)

2022-12-13

[NR-14897结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体195\(MT0769、Rv0743c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51144刚地弓形虫,RH \$\Delta\$ rop17 \$\Delta\$ rop18\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01