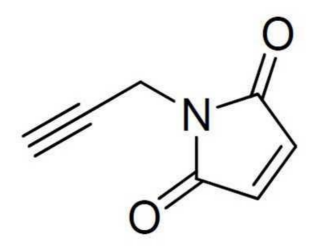
丙基 - 马来酰亚胺,100毫克

下载为PDF

• 8 次围观

产品图片



产品英文名称
Propargyl-Maleimide, 100 mg
产品别名
Kerafast独特的生物试剂
货号/SKU
FCC152
货号/规格
100mg
库存与交货期
1-2周
人民币价格
8725
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(例如液氨罐、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

Name: Propargyl-Maleimide (1-(Prop-2-yn-1-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione)

Chemical Formula: C7H5NO2 Molecular Weight: 130.12 TA113 Variant MPN:

Slightly yellow solid Format:

Storage: Upon receipt store at -20C Shipped: Ambient temperature

产品安全信息

Tebo AG, Quaranta A, Herrero C, Pecoraro VL, Aukauloo A. Intramolecular Photogeneration of a Tyrosine Radical in a Designed Protein. ChemPhotoChem. 2017 Mar;1(3):89-92. View Articlelf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper. 主要内容

炔丙基-马来酰亚胺是具有短烃间隔的短型,马来酰亚胺活化的巯基反应性标记试剂,具有短的烃间隔物质:化学选择 性 - 叠氮化物和炔基不会反应或干扰生物样品中发现的其他官能团,而是彼此缀合物具有高效溶解度 - 试剂在水溶性溶 剂中容易溶解,供随后稀释到水性反应中,混合物巯基反应性 - 马来酰亚胺随着减少的半胱氨酸或其他含有含有还原硫 醇(-SH基团)的其他分子而迅速反应,形成稳定的硫代醚键非常短的间隔物 - 4个原子间隔臂保持亚金干组接近标记的 分子丙基-马来酰亚胺,可以简单有效地将亚炔烃组掺入抗体,含半胱氨酸的肽或其他含硫醇的分子。炔烃基团通过称 为Cu催化的机理与叠氮反应,咔哒反应能够在生物样品中衍生化分子的有效和特异性缀合。 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<u>使命</u>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 <u>多个机构的</u>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

<u>kerafast抗体代理</u>

kerafast代理商

<u>kerafast品牌</u>

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

<u>kerafast抗体</u>

kerafast专业代理

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库(文库)

2022-04-01

钡氟化物(BaF2)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后

2021-10-31

巴尔通体henselae IgM FA阳性对照

2019-05-08

NR-48939免疫球孢子菌,3476(真菌)

2022-04-01

抗东方马脑炎[1B1C-4]抗体,100ug

2021-12-21

NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462(NE396)(突变细菌)

2022-04-01

NR-51973 Spondweni病毒,SAAr94(病毒)

2022-04-01

铁(Fe)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60铈70nm,MetalBasis

2024-01-21

NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株(伤寒血清型),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36(克隆)

2022-04-01

NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060(NE475)(突变细菌)

2022-04-01

NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体(突变细菌)

2022-04-01

NR-50062 黄热病病毒,CARECM2-09(病毒)

2022-04-01

MTB PDZ蛋白,RMTB004

2021-12-21

身体素质高可部分抵消高血压负面影响

2022-06-17

重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG [1B3],小鼠,IgG1K

2021-12-21

铝(AI)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"

2024-01-21

铁氧化物(Fe3O4)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

<u>发生机制研究为延缓衰老带来希望</u>

2023-11-12

QCREBVIgMQC1[18/B733]QCREBVIGMQC1

2024-05-19