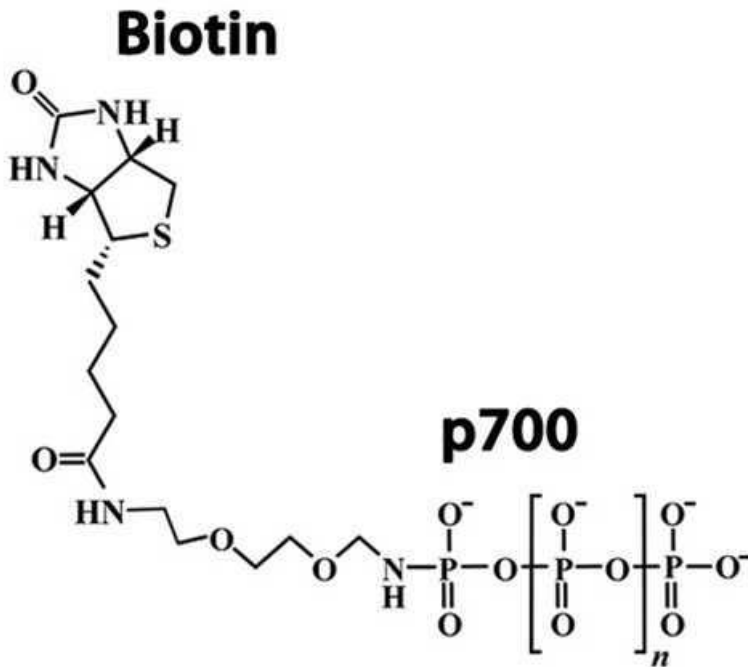


生物素生物素化多磷酸盐,长链(P700)

[下载为PDF](#)

- 27 次围观

产品图片



产品英文名称

[Biotinylated Polyphosphate, Long Chain \(p700\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUI006

货号/规格

120ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8785

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 James H. Morrissey, PhD, University of Michigan.

产品描述信息

Product Type:

Small Molecule

Name:	Polyphosphate, Long Chain (Biotinylated)
Chemical Formula:	(NaPO ₃) _n [actual counterions may be Na &/or Li; nis approximately 900 to 1100]
Molecular Weight:	Heterogeneous; Number average ~100 kDa; Range ~8 kDa to 192 kDa
Format:	Lyophilized
Purity:	
Buffer:	20 mM Hepes-NaOH pH 8.0, 5 mM EDTA
Solubility:	At least 100 mM in water; When reconstituted:10 mM (phosphate monomer) NOTE: To estimate the polymer concentration, divide the phosphate monomer concentration by the modal polymer length
Concentration:	
Size Distribution:	Mode of n: 900-1100 (as measured by migration on PAGE)
Comments:	It is recommended to use ~10.2 ug of the biotin-polyphosphate to coat all wells of a streptavidin-coated 96-well plate. Dry material should be stored at room temperature (or lower) with dessication.
Storage:	Once reconstituted: - Stable at least 12 hours at room temperature - Stable at least 72 hours at 4C - Store long-term at -80C - Aliquot for repeated use, avoiding repeated freeze-thaw cycles - Do not store in the presence of divalent metal ions
Shipped:	Ambient temperature

产品安全信息

Choi SC et al. Phosphoramidate end labeling of inorganic polyphosphates: facile manipulation of polyphosphate for investigating and modulating its biological activities. *Biochemistry* 49(45):9935-41, 2010. Smith SA et al. Inhibition of polyphosphate as a novel strategy for preventing thrombosis and inflammation. *Blood* 120(26):5103-10, 2012. Morrissey JH, Choi SH, and Smith S.A. Polyphosphate: an ancient molecule that links platelets, coagulation and inflammation. *Blood* 119:5972-5979, 2012. Rao NN, Gómez-García MR, and Kornberg A. Inorganic polyphosphate: essential for growth and survival. *Annu Rev Biochem.* 78:605-647, 2009. Dinarvand P, Hassanian SM, Qureshi SH, Manithody C, Eisenberg JC, Yang L, Rezaie AR. Polyphosphate amplifies proinflammatory responses of nuclear proteins through interaction with receptor for advanced glycation end products and P2Y₁ purinergic receptor. *Blood.* 2014 Feb 6;123(6):935-45. Suess PM, Gomer RH. Extracellular polyphosphate inhibits proliferation in an autocrine negative feedback loop in *Dictyostelium discoideum*. *J Biol Chem.* 2016 Aug 12. pii: jbc.M116.737825. View Article Morrissey JH. Poly-P as Modulator of Hemostasis, Thrombosis, and Inflammation. *Blood* 2017 130:SCI-1. An J, Cho J. Potential immune-modulatory effects of wheat phytase on the performance of a mouse macrophage cell line, Raw 264.7, exposed to long-chain inorganic polyphosphate. *Asian-Australas J Anim Sci.* 2020 May 12. View article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该多磷酸盐（长链，生物素化）的尺寸是非均相的，具有~200-1300~300次磷酸盐单位的近似聚合物长度。高灯含有共价连接到的生物素，可以固定在三相磷酸根的末端磷酸盐中可以固定在链霉素蛋白涂层上多孔板或用于结合蛋白质与多磷酸二磷酸磷酸盐的珠子，无机正磷酸盐的线性聚合物，其在生物体中普及并在生物学中起着不同的作用，最近被证明是人血液凝固系统的有效调制器。其促凝血活性依赖于聚合物长度；这种高MW多磷酸盐制剂在血浆凝血测定中具有非常高的比活性。除了血浆凝血测定的有用工具之外，多磷酸盐可用于研究细菌生长，毒力和细菌膜功能。可用于研究细菌生长，毒力和细菌膜功能。多磷酸盐，中链（P100）多磷酸，长链（P700）生物素化多磷酸盐，培养基密歇根大学詹姆斯H. Morrissey实验室的链（P100）。

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】

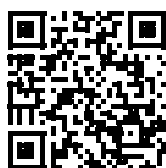
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫.D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)
2021-12-21
[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-708_Burkholderiapyrocinia,2327\(细菌\)](#)
2022-03-31
[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)
2021-10-31
[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)
2021-12-21
[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)
2022-04-01
[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)
2024-05-19
[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)
2024-05-19
[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)
2022-04-01
[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)
2022-04-01
[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)
2024-07-31
[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)
2021-12-02
[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)
2024-07-31