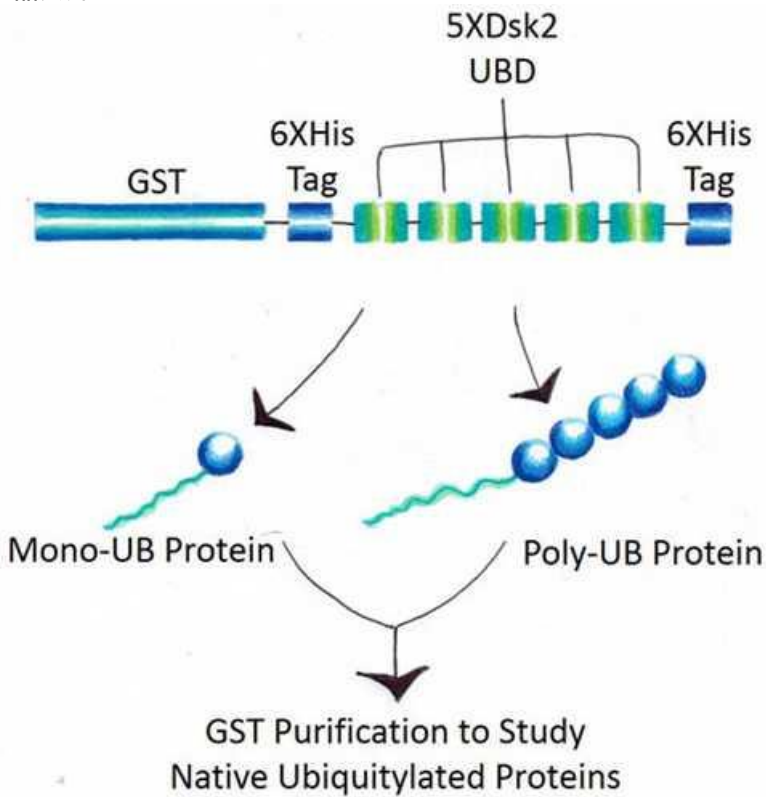


多级泛素结合蛋白试剂,10ug

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[MultiDsk Ubiquitin Binding Protein Reagent, 10ug](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EW3001

货号/规格

10ug (0.95mg/mL)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9985

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 a laboratory at Cancer Research Technology.

产品描述信息

Product Type:

Protein

Name:	MultiDsk (array of 5 UBA domains)
Accession ID:	P48510
Source:	BL-21 (DE3) E. coli
Molecular Weight:	60 kDa including tags
Amino Acid Sequence:	5 tandem repeats of coding sequence for the yeast Dsk2 ubiquitin binding domain.
Fusion Tag(s):	proprietary tag C-Terminus
Buffer:	25mM Tris-HCl pH7.5, 150mM NaCl, 50% glycerol, 2mM beta-mercapto-ethanol
Tested Applications:	Isolation or protection of ubiquitinated proteins in crude cell lysates
Concentration:	0.95mg/mL
Storage:	4C for up to 2 weeks (-20C or -80C for long term storage)
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Ranes M, Boeing S, Wang Y, Wienholz F, Menoni H, Walker J, Encheva V, Chakravarty P, Mari PO, Stewart A, Giglia-Mari G, Snijders AP, Vermeulen W, Svejstrup JQ. A ubiquitylation site in Cockayne syndrome B required for repair of oxidative DNA damage, but not for transcription-coupled nucleotide excision repair. *Nucleic Acids Res.* 2016 Jun 20;44(11):5246-55. Wilson MD, Harreman M, Taschner M, Reid J, Walker J, Erdjument-Bromage H, Tempst P, Svejstrup JQ. Proteasome-mediated processing of Def1, a critical step in the cellular response to transcription stress. *Cell.* 2013 Aug 29;154(5):983-95. Wilson MD, Saponaro M, Leidl MA, Svejstrup JQ. MultiDsk: a ubiquitin-specific affinity. *PLoS One.* 2012; 7 (10): e46398. Liao C, Beveridge R, Hudson JJR, Parker JD, Chiang SC, Ray S, Ashour ME, Sudbery I, Dickman MJ, El-Khamisy SF. UCHL3 Regulates Topoisomerase-Induced Chromosomal Break Repair by Controlling TDP1 Proteostasis. *Cell Rep.* 2018 Jun 12;23(11):3352-3365. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

MultiDSK是一种新型泛素结合蛋白试剂，并且由来自酵母泛素结合蛋白DSK2的五种UBA结构域的阵列组成，融合至GST。该新型试剂允许捕获来自细胞提取物的泛素蛋白质，还提供强烈的保护功能，抑制脱普里宁。高灯：用前所未有的耐酸性（高于GST-DSK2和管I）GST-融合允许与谷胱甘肽珠糖珠作为亲和树脂，以研究蛋白质泛素化，有效地保护脱核酸酶的作用和粗细胞中的蛋白酶体以低至0.2µm的浓度提取保护作用，使其适用于大型 - 尺度提取实验可用于有效地净化单个和聚遍毒蛋白质之间的单个UBA结构域之间的柔性接头，允许域的自由旋转容纳多个UB链拓扑。高度稳定：可以耐受高盐和洗涤剂条件，同时仍然具有高度的特异性：不结合泛素样改性剂（UBLs）SUMO和NEDD2泛素是对蛋白质功能和稳定性调节的高度多样化和复杂的翻译后改性。然而，通过其在细胞提取物中的快速逆转，泛素化的研究被阻碍，例如通过脱核酸酶（DUBs）的作用。MultiDSK允许捕获来自细胞提取物的纯，本地，未占泛素蛋白质，同时通过强大的保护功能来维持正常泛素化状态，抑制De-ubiquitination。通过癌症研究技术的实验室。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】

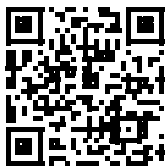
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01