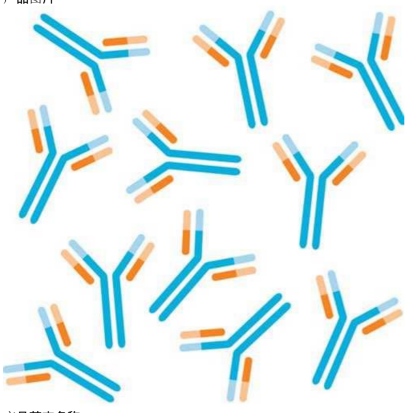
抗EEF3抗体

下载为PDF

● 4 次围观

产品图片



产品英文名称

Anti-eEF3 Antibody

产品别名

Kerafast独特的生物试剂

货号/SKU

ED7003

货号/规格

Lyophilized serum

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11440

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

<u>Kerafast®</u>

产品基础信息

From the laboratory of Terri Goss Kinzy, PhD, Rutgers University.

产品描述信息

Product Type: Antibody
Accession ID: NP_014384

Antigen: Saccharomyces cerevisiaeeukaryotic Translation Elongation Factor 3

(eEF3)

Molecular Weight: 116 kDa Clonality: Polyclonal

Reactivity: Saccharomyces cerevisiae, other fungi Immunogen: N-terminal 6xHis-tagged full length protein

Species Immunized: Rabbit

Buffer: Lyophilized whole serum

Tested Applications: WB (1:10,000)

Storage: 4C

Shipped: Ambient temperature

产品安全信息

Anand M, Chakraburtty K, Marton MJ, Hinnebusch AG, Kinzy TG. Functional interactions between yeast translation eukaryotic elongation factor (eEF) 1A and eEF3. J Biol Chem. 2003 Feb 28;278(9):6985-91. Epub 2002 Dec 18.Shamsuzzaman M, Bommakanti A, Zapinsky A, Rahman N, Pascual C, Lindahl L. Analysis of cell cycle parameters during the transition from unhindered growth to ribosomal and translational stress conditions. PLoS One. 2017 Oct 13;12(10):e0186494. View Articlelf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper. 主要内容

该兔子多克隆抗体是针对N-末端6xHIS标记的全长蛋白产生的,并且特异性对酿酒酵母进行真核转换伸长因子3(EEF3)。具有酿酒酵母的酿酒酵母的酿酒酵母的酿酒酵母翻译延伸因子3(EEF3)适用于Western印迹选择性的延长因子3(EEF3)是在细胞循环过程中用于翻译或蛋白质合成的蛋白质和一些细胞中的伸长率。在核糖体中,它们促进平移伸长,从形成第一肽键与最后一个形成的形成。具体地,在蛋白质生物合成期间,从核糖体E型脱染蛋白酶e-位脱酰基化的TRNA的ATP依赖性释放所需的伸长系数3。 EEF3刺激氨基酰基-TRNA的EEF1A依赖性结合到核糖体A-位点,只要电子位点被占用,就可以降低对TRNA的亲和力。从Rutgers大学的Terri Goss Kinzy实验室,博士学位。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

<u>kerafast 抗体</u>

<u>kerafast国内代理商</u>

<u>kerafast</u>

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpgH(基因Rv3763), 克隆IT-19(TB23)(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用

2022-08-11

Cy5.5羧酸,5毫克

2021-12-21

甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克

2021-12-21

NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051(细菌)

2022-04-01

[2.2](2,5)噻唑鎓(1,4)截晶烷碘化物(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶[8.2.1.1 ^(4,7)]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物)

2021-12-21

镁氟化物(MgF2)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1(细菌)

2022-04-01

研究人员计划"复活"已灭绝的圣诞岛虎头鼠

2022-01-10

NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180(NRS238)(细菌)

2022-04-01

研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制

2024-10-20

研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制

2022-06-17

胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示

2024-12-05

NR-3234 牛副流感病毒3,SF-4(病毒)

2022-03-31

千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部

2020-08-04

pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工

2021-12-02

SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用

2022-08-11

NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248(细菌)

2022-04-01

黑色素瘤细胞系(UPMM-1)

2021-12-21

2024 06 27 HackerNews

2024-06-25