

抗SUN1 [BBMSUN1 X15.15]抗体

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Sun1 \[BBmSun1 X15.15\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ESG022

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

10285

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 Agency for Science, Technology and Research (A*STAR).

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:	O66837, 1193255
Antigen:	Sun1
Molecular Weight:	102 kDa
Isotype:	BBmSun1 X12.11: IgG2bk BBmSun1 X15.15: IgG2ak
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	BBmSun1X12.11 or BBmSun1X15.15
Reactivity:	Mouse
Immunogen:	Bacterially expressed fragment (close to the Sun domain) of mouse Sun1
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	Western Blot, Immunohistochemistry, Immunofluorescence/Immunocytochemistry
Storage:	-20C
Shipped:	Cold Packs

产品安全信息

Crisp, M., Q. Liu, K. Roux, J.B. Rattner, C. Shanahan, B. Burke, P.D. Stahl, and D. Hodzic. 2006. Coupling of the nucleus and cytoplasm: role of the LINC complex. *J Cell Biol.* 172:41-53. Rothbaler, A., T.U Schwartz, U. Kutay U. 2013. LINCing complex functions at the nuclear envelope. *Nucleus.* 4(1):29-36. Horn, H.F. 2014. LINC complex proteins in development and disease. *Current topics in developmental biology.* 109:287-321. Sosa, B.A., U. Kutay, T.U Schwartz. 2013. Structural Insights into LINC Complexes. *Curr Opin Struct Biol.* 23(2):285-91. Lei, K., X. Zhang, X. Ding, X. Guo, M. Chen, B. Zhu, T. Xu, Y. Zhuang, R. Xu, M. Han. 2009. SUN1 and SUN2 play critical but partially redundant roles in anchoring nuclei in skeletal muscle cells in mice. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 106(25):10207-12. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

将这些小鼠单克隆抗体升高针对小鼠太阳域蛋白1 (Sun1) 的细菌表达的片段 (靠近太阳域) 并识别小鼠Sun1。亮点: 与小鼠Sun1, 对蛋白质印迹, 免疫荷和免疫细胞化学应用 (SAD1, UNC-84) 含有跨内膜蛋白的含有跨越内核膜的II型膜蛋白的反应。阳光蛋白与核心核空间中的核核空间中的核状物和kash (klarsicht, klarsicht, klarsicht, klarsicht, klarsicht, Anc-1和syne同源性) 相互作用。由于kash蛋白跨越外核膜并与细胞骨架的组分相互作用, 因此Sun-kash络合物, 也称为Linc复合物 (核心骨骼和细胞骨架的接头), 提供核内部和细胞骨架之间的物理连接。LINC复合体涉及不同的蜂窝功能, 包括核建筑, 核心锚固和迁移, 减数分裂染色体运动和细胞骨骼组织。毫不奇怪, Linc复合物中的像差已经与人类遗传疾病的数量有关, 包括肌营养不良, 小脑共济失调, 听力丧失和不孕症。Sun1是至少五个哺乳动物阳光蛋白家族成员之一, 并且普遍表达。注意, Sun1经历了广泛的替代拼接。人和小鼠组织同时表达几种同种型, 具有特异性同种型的存在和患病率是组织依赖性的。预计BBMSUN1 X15.15抗体检测所有已知的Sun1同种型。从科学, 技术和研究机构 (A *星级) 的实验室。

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】

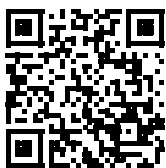
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物：癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF_K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒.传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024_06_27_HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01