

抗CENP-F [Reelda18]抗体,5ml(上清液)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-CENP-F \[REMELDA 18\] Antibody, 5mL \(supernatant\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EVU149

货号/规格

5mL Supernatant

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

9175

人民币价格说明

本产品人民币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 David M. Bader, PhD, Vanderbilt University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	Centromere Binding Protein F (CENP-F)
Molecular Weight:	347-380 kDa
Isotype:	IgG
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	REMELDA 9
	REMELDA 16
	REMELDA 17
	REMELDA 18
	REMELDA 30
Reactivity:	Human, mouse, dog and quail
Immunogen:	Mouse C-terminal CENP-F
Species Immunized:	Mouse
Buffer:	Cell culture supernatant
Tested Applications:	IF
Comments:	This monoclonal antibody works at high specificity with little background when used in hybridoma medium. Purification is not needed for standard immunochemical analyses.
Storage:	-80C
Shipped:	Dry Ice

产品安全信息

Reid W. McCullough, Emily L. Mace, Elise R. Pfaltzgraff, and David M. Bader. Monoclonal Antibodies against Centromere Binding Protein F. In Review. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这些IgG小鼠单克隆抗体被针对小鼠C-末端Centromere结合蛋白F (CENP-F) 并识别人, 小鼠, 狗和鹌鹑CENP-F. Highlights: 与细胞中的人, 小鼠, 狗和鹌鹑CENP-F反应源自这些生物体表征研究的线表明, 所有抗体与在蛋白质印迹和免疫营测定中在COS细胞中表达的转染的CENP-F反应。抗体使用免疫荧光测定的内源CENP-F反应, 所述培养的细胞源自上面列出的物种, 适用于Centromere结合蛋白F与Centromere-Kinetochore络合物相关联的离子荧光综合结构域。蛋白质是核基质在间相的G2阶段的组分。在G2晚期, 蛋白质与Kinetochore联系并通过早期的后期保持这种关联。显示参与DNA合成的调节, 细胞周期进展。具有调节骨骼肌发育和胚胎发生中细胞分化的潜在作用。参与曲底瘤的T细胞抗药性的树突细胞调节。对CENP-F的文献的检查揭示了不同细胞类型和不同物种中的功能, 表达和细胞定位的巨大复杂性。从Vanderbilt大学的大卫M. Bader, Phd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-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期> \(2023年6月15日 15:00\)](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸 \(mt-tRNA\) 的生磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31