

抗CD63 [ME491]抗体

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-CD63 \[ME491\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EWI018

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10615

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 Meenhard Herlyn, DVM, DSc, The Wistar Institute.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Alternative Name(s):	Granulophysin,Lysosomal-associated membrane protein 3,LAMP-3,Melanoma-associated antigen ME491,OMA81H,Ocular melanoma-associated antigen,Tetraspanin-30
Accession ID:	UniProtKB: P08962 HGNC: 1692 Entrez Gene: 967 OMIM: 155740 Ensembl: ENSG00000135404
Antigen:	CD63
Molecular Weight:	26 kDa
Isotype:	IgG
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	ME491
Reactivity:	Human
Immunogen:	Clarified extract from melanoma SK Mel23 cells
Species Immunized:	Mouse
Buffer:	Ascites
Tested Applications:	WB (1:1000), IHC (1:20)
Storage:	-80C
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Folberg R, Donoso LA, Atkinson BF, Ernst CS, Herlyn M, Arbizu VV. An antimelanoma monoclonal antibody and the histopathology of uveal melanomas. Arch Ophthalmol. 1985 Feb;103(2):275-9. PubMed PMID: 2579631.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

来自黑色素瘤SK MEL23细胞的澄清提取物产生这种小鼠IgG单克隆抗体，并识别人CD63.highlights: 对人CD63的特异性通过与适用于Western印迹的CD63的CD63识别皮肤和过度的黑色素瘤组织，Application ApplicationSCD63是Tetraspanin家族的成员表面蛋白质。CD63与囊泡相关联，并且可以定位到细胞表面。CD63是通过流式细胞仪定量体外活化的嗜碱性粒细胞的有价值标记物，用于诊断IgE介导的过敏（该方法也称为嗜碱性激活测试（BAT）。显示CD63结合和内化整合蛋白β2。CD63表达CD63许多组织包括睾丸，视神经，黑素瘤和黑色细胞等。从Meenhard覆盖，DVM，DSC，Wistar Institute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

[呼吸道合胞病毒 \(RSV\) ELISpot人酶联免疫斑点法检测试剂盒](#)

2025-01-02

[NR-46922金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE379\(SAUSA300_2137\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52226鲍曼不动杆菌,MRSN31942\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-97D来自Actinomycesgerencseriae的基因组DNA,菌株F0344\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51370来自拉沙病毒的基因组RNA,Sauerwald\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-22113大肠杆菌,U147\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43107结核分枝杆菌,UT-0052\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-9685甲型流感病毒,来自KilbourneF7的基因组RNA: A/NewJersey/11/1976\(H1N1\)突变体,高\(H\)产量\(核酸\)](#)

2022-04-01

[2025 01 22 HackerNews](#)

2025-01-18

[NR-15411肺炎克雷伯菌,分离株2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50826人类急性血浆W23651632175400至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-8035土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变文库,板1\(tnfn1_pw060323p01\)\(突变细菌\)](#)
2022-03-31

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[原装进口日新无纺布基底双面碳导电胶带（8mmX20m/卷）电镜专用](#)
2022-08-11

[NR-51698_Flucelvax?四价流感疫苗,2018/2019季节\(疫苗\)](#)
2022-04-01

[抗A/新加坡/1/57\[H2N2\]HA血清\[绵羊398\]00/440](#)
2024-05-19

[NR-46419金黄色葡萄球菌,AIS080003\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-2583单克隆抗Junin病毒,克隆PC01-AD12\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[基于变异系数和模糊集的活动轮廓图像分割模型](#)
2021-10-31