

# 抗P22phox [CS9]抗体

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-p22phox \[CS9\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMT102

货号/规格

100ug

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

11440

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 Algirdas J. Jesaitis, PhD, Montana State University.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Name:	Anti-p22phox [CS9] Antibody
Alternative Name(s):	CYBA antibody, Cytochrome b 245 alpha polypeptide antibody, Cytochrome b 245 light chain antibody, Cytochrome b alpha polypeptide antibody, Cytochrome b(558) alpha chain antibody, Cytochrome b(558) alpha subunit antibody, Cytochrome b558 subunit alpha antibody, Flavocytochrome b 558 alpha polypeptide antibody, Neutrophil cytochrome b 22 kDa polypeptide antibody, p22 phagocyte B-cytochrome antibody, p22-phox antibody, p22phox antibody, Superoxide-generating NADPH oxidase light chain subunit antibody)
Molecular Weight:	21 kDa
Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	b245
Specificity:	Human p22phox
Reactivity:	Human
Immunogen:	Partially purified human neutrophil flavocytochrome b (heparin Ultrogel/lectin affinity purification - in Triton X-100)
Species Immunized:	Mouse
Myeloma Used:	P3U1
Epitope:	165-KKPSE-169
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	WB (1:1000), IP (1:1000), FRET (1:1000), Immunopurification (1:1000)
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

#### 产品安全信息

Taylor, R.M, Burritt, J.B., Baniulis, D., Lord, C.I., Dinauer, M.C., Parkos, C.A. and Jesaitis, A.J. Characterization of Six Monoclonal Antibodies to the p22phox Subunit of Human Phagocyte Flavocytochrome b: Site Specific Inhibitors of NADPH Oxidase Activity and Probes for Analysis of Flavocytochrome b Surface Structure and Topology. *J Immunol.* 173:7349-57, 2004. Taylor, R.M. Jesaitis, A.J. Immunoaffinity purification of human phagocyte flavocytochrome b and analysis of conformational dynamics. *Methods Mol Biol.* 2007;412:429-37, 2007. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该IgG1小鼠单克隆抗体抗体依靠部分纯化的人嗜中性粒细胞黄嘌呤类B（细胞色素B559或细胞色素B558）产生，并反应对人P22phox氨基酸165-169。积分膜蛋白黄嘌呤纤维B（Cyt B），由A形成的异二聚体91-KD糖蛋白（重链）和22-Kd多肽（轻链），是吞噬细胞NADPH氧化酶的催化核，并产生在宿主防御中发挥关键作用的超氧化物。P22phox基因编码光α亚基，该亚基已经提出为吞噬细胞的杀微生物氧化酶系统的主要成分。该基因中的突变与常染色体隐性慢性粒状疾病（CGD）有关，其特征在于活化吞噬细胞以产生超氧化物的失效，这对于这些细胞的微生物活性是重要的。从蒙大拿州立大学博士的Agilirdas J. Jesaitis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

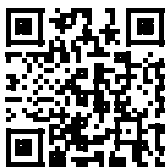
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-31199鼠疫耶尔森菌,PY-098\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19435甲型流感病毒,H1N1pdm09表达克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-30673结核分枝杆菌,96-2563\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53931刚地弓形虫,EGSSAG1-mCherryLDH2-sfGFPMSE-BFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-14777结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体113\(MT1958、Rv1907c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[DYN-2-D6硫酸探针,5毫克](#)

2021-12-21

[Shen F, Zhang ZP, Li JB, Lin Y, Liu L.\\* Hydrazine-sensitive thiol protecting group for peptide and protein chemistry. ORGANIC LETTERS 13, 568-571, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18030结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1174\(MT0472.1,Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[饮食限制健康影响或无法与长寿同效](#)

2024-10-13

[科学家揭示体外组装和体内染色质纤维普遍折叠模式](#)

2023-09-20

[NR-47580金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0318\(NE1037\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[铟\(In\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.995%,Size:70nm,Tetragonal](#)

2024-01-21

[NR-17861结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体387\(MT1905、Rv1857\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-474杂交瘤S1-4A4抗恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1,42-kDa片段\(MSP142\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-47059金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE516\(SAUSA300\\_1508\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025 01 30 HackerNews](#)

2025-01-29