

# 兔体内产生的抗髓过氧化物酶多克隆抗体

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Myeloperoxidase Polyclonal Ab produced in rabbit](#)

产品别名

[生物分析用天然蛋白质、诊断用天然抗原、诊断用兔/羊多克隆抗体](#)

货号/SKU

ART037

货号/规格

1 ml

库存与交货期

1-2周;定制4-6周

人民币价格

3484.8

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

支持

国外采购

支持

厂牌

Eastmo Biotech

品牌

[Coreab](#)

产品基础信息

Anti-Myeloperoxidase Polyclonal Ab produced in rabbit

产品描述信息

Species Reactivity: Human

Host: Rabbit

Immunogen Source: Human Neutrophil

Form: IgG fraction from antisera obtained by ammonium sulfate precipitation and DEAE-Sephacel ion-exchange chromatography.

Buffer: PBS (phosphate buffered saline) with 0.05% NaN<sub>3</sub> as preservative.

**Storage:** +2 to 8°C

Working Dilution:  $\geq$  1:4000 by Indirect ELISA using ALPH-conjugated secondary antibody.

Western Blot: At a 1:4000 dilution, a strong reaction to 0.3 and 0.6 ug purified myeloperoxidase using ALPH-conjugated secondary antibody.

IEP: Single arc versus human neutrophil granule and purified antigen.

The Myeloperoxidase immunogen used to prepare this antibody was purified in the Lab laboratory. It is

a native protein, whole molecule, isolated from human neutrophils.

PLEASE NOTE: This product is a laboratory reagent and is not to be administered to humans or used for any drug purpose. For research use only.

#### References:

Gomez-Mejlba SE, et al. Radicalization of Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase by HOCl in Living Cells. *Enz Eng* 2015, 4:2 <http://dx.doi.org/10.4172/2329-6674.1000134>.

#### 产品安全信息

本产品为体外诊断试剂用原材料，其中文信息仅供参考，如专业术语有误差，请以英文为准，批量询价选购可联系客服获得优惠。

#### 主要内容

物种反应性：人类 宿主：兔子 免疫原子来源：人性嗜胞粒细胞 形式：通过硫酸铵沉淀和DEAE-Sephacel离子交换色谱法获得的抗血清的IgG分数。 缓冲剂：PBS（磷酸盐缓冲盐水），0.05%NaN<sub>3</sub>作为防腐剂。 存储：+2至8°C 使用alpha-Cogugated二抗，通过间接ELISA工作稀释：> = 1：4000。 Western印迹：使用alpha-Cogugated二抗，在1：4000稀释，对0.3和0.6ug纯化的髓过氧化物酶的强烈反应。 IEP：单弧与人中性粒细胞颗粒和纯化抗原。 用于制备该抗体的肌丝氧基酶免疫原在实验室实验室中纯化。它是一种原生蛋白质，整个分子，从人中性粒细胞分离。 请注意：本产品是实验室试剂，不应施用于人类或用于任何药物目的。仅用于研究使用。 参考文献：Gomez-mejlba se等。活细胞HocI甘油醛-3-磷酸脱氢酶的激动化。 *enz* 2015,4: 2 <http://dx.doi.org/10.4172/2329-6674.1000134>。

#### 厂牌介绍

自1986年以来，我们的合作伙伴ART实验室一直在纯化人类蛋白质并开发针对这些蛋白质的多克隆抗血清。我们专注于高纯度、高活性的人类蛋白质。我们定期纯化丝氨酸蛋白酶、蛋白酶抑制剂、中性粒细胞酶、载脂蛋白、脂蛋白、血小板蛋白、转铁蛋白、免疫球蛋白等。25多年来，世界各地的研究人员一直在向我们购买这些研究试剂。您会在炎症、冠状动脉疾病、自身免疫性疾病、癌症、阿尔茨海默病等研究的主要科学出版物中看到我们的产品。我们还从动物血清和组织中分离蛋白质。我们的产品被国际诊断和制药行业的领导者用作体外诊断和免疫检测试剂盒的组分，以及细胞培养基，包括支持干细胞的培养基。ART的蛋白质也被用于开发生物疗法的研究人员进行概念验证研究。我们提供优质、可靠的产品和卓越的客户支持。我们纯化我们销售的诊断原材料。我们期待您的业务合作。如果您需要定制研究服务，您会发现我们也许能够提供您诊断项目所需的特殊试剂。工业用户大批量订购高纯度、高活性的蛋白质是有优惠的，请您联系销售经理获得优惠。

#### 品牌标识



#### 产品关键词

[兔体内产生的抗髓过氧化物酶多克隆抗体](#)

[化学发光试剂用天然蛋白质](#)

[ELISA试剂用天然抗原](#)

[胶体金试纸条用兔羊多克隆抗体](#)

[磁微粒化学发光用抗原抗体](#)

[体外诊断试剂原料供应商](#)

[01-14-130000](#)

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

[流感病毒/传染性A/斯德哥尔摩/6/201414/228](#)

2024-05-19

[高通量蛋白质结构生物信息学进展](#)

2024-09-22

[NR-8139智人IFN-X正向引物的雪貂直向同源物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-41363曼氏血吸虫\\_蛋白质二硫键异构酶\(PDI\)基因反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-44070小巴贝虫\\_GI\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[免疫球蛋白\\_G\\_FC\\_片段\\_低内毒素水平\\_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-14817\\_多克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\),A/Canada/RV444/2004\(H7N3\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[6-甲基萘醌](#)

2021-12-21

[Alpha\\_2\\_巨球蛋白\\_人血浆来源提纯\\_快速形式](#)

2022-03-22

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗钙粘蛋白-1 \[19a11\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46359金黄色葡萄球菌,OR-542\(NRS833\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13487结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant44\(MT1856.1,Rv1808\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46817金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE274\(SAUSA300\\_1867\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[研究解析栽培草莓“祖先”的基因组图谱](#)

2023-08-27

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:7",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-49282艰难梭菌,分离株20120016\(细菌\)](#)

2022-04-01

[包邮道康宁硅橡胶DC184 SYLGARD弹性体灌封胶/PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[抗肺炎球菌血清型19F单克隆抗体\[克隆8E9-1B12\]22/260](#)

2024-05-19