嗜酸性粒细胞来源过氧化物酶 人类嗜酸性粒细胞来源 (EPO)

下载为PDF

• 71 次围观

产品图片



产品英文名称

Eosinophil Peroxidase, Human Eosinophils (EPO)

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 ART003

货号/规格

批量定制

库存与交货期

1-2周;定制4-6周

人民币价格

联系客服

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

Eosinophil Peroxidase, Human Eosinophils (EPO)

产品描述信息

Buy Purified Native Eosinophil Peroxidase (EPO) direct from manufacturer.

MW: 70,500

lyophilized from 20 mM NaH2PO4, pH 7.5, and 150 mM NaCl

Storage: -20°C

Native, human eosinophil peroxidase is a secreted hemoprotein that catalyzes oxidations of various substrates by hydrogen peroxide. Together with other leukocyte-derived enzymes, such as Myeloperoxidase, EPO plays an important role in the pathogenesis of asthma by mediating oxidative events that lead to the production of ROS (reactive oxygen species) and RNS (reactive nitrogen species).

Activity: Greater than or = 180 units per mg protein after lyophilization. One unit of activity is defined as the amount of enzyme which will decompose one micromole of hydrogen peroxide per minute at 25° C, pH 6.0

Purity: >=95% by SDS-PAGE

Prepared from whole blood shown to be non reactive for HBsAg, anti-HCV, anti- HBc, and negative for anti-HIV 1 & 2 by FDA approved tests.

Lab products are laboratory reagents and are not to be administered to humans or used for any drug purpose. For research use only.

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

从制造商直接购买纯化的天然嗜酸性粒细胞过氧化物酶(EPO)。 分子量MW: 70,500 从20mM NaH2PO4,pH 7.5和150mM NaCl冻干,冻干 存储: -20°C 本地,人嗜酸性粒细胞过氧化物酶是一种分泌的血红蛋白,其催化通过过氧化氢氧化各种底物的氧化。与其他白细胞衍生的酶一起,例如髓氧化酶,EPO通过介导导致ROS(反应性氧)和RNS(反应性氮物质)的产生的氧化事件在哮喘发病机制中起重要作用。 活性: 冻干后,每镁蛋白大于或= 180个单位。一个活性单位定义为酶的量,其将在25℃下将一微氧化氧化氧化氧化氢分解为25℃,pH6.0 / p> 纯度: > = 95%by SDS-PAGE 通过FDA批准的测试,从全血中从而从全血中显示为非反应性,抗HCV,抗HBC和抗

HIV 1和2的阴性。 实验室产品是实验室试剂,不应施用于人类或用于任何药物目的。仅用于研究使用。

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服务。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

嗜酸性粒细胞来源过氧化物酶 人类嗜酸性粒细胞来源(EPO)

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

16-15-160518

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、|E2、转座子突变体NE346(SAUSA300 1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黃色葡萄球菌亚种.金黃色葡萄球菌,USA300IE2,转座子突变体SAUSA300 2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300IE2、转座子突变体SAUSA300 1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays) 2022-04-01

<u>科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化</u>

2020-08-04

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的