

# 免疫球蛋白\_M\_mu\_链\_人血浆来源提纯

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Immunoglobulin M, mu Chain, Human Plasma](#)

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

ART169

货号/规格

1 mg

库存与交货期

1-2周;定制4-6周

人民币价格

6016

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

Immunoglobulin M, mu Chain, Human Plasma

产品描述信息

Buy direct from the manufacturer.

MW: 75,000 Da

Extinction Coefficient: 1.33

Lyophilized from 1.0 M acetic acid.

Reconstitute with 1.0 M acetic acid to the pre-lyophilization volume. Dilutions must be made in Acetic Acid.

IgM heavy chain (mu chain) consists of 576 amino acids; there are five mu chains in each IgM molecule. IgM heavy chain is purified by reducing the disulfide bond connecting it to the IgM kappa and lambda light chains. IgM mu chain is more highly conserved across different species than is the heavy chain of IgG or IgA.

**Storage:**

**Purity:** >=95% by SDS-PAGE

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

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

Ref:

Hayzer, D. J., and Jaton, J-C. 1985. Methods Enzymol. 116, 16; Jeske, D. J., and Capra J. D. 1984. Fundamental Immunology (W.E. Paul, ed.), 131.

#### 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

直接从制造商处购买。分子量MW: 75,000 da 消光系数: 1.33 从1.0 M乙酸中冻干。将1.0M醋酸重构为预冻干体积。稀释液必须用乙酸制成。IgM重链(μ链)由576个氨基酸组成;每个IgM分子中有五种μ链。通过将连接其连接到IgM Kappa和Lambda轻链的二硫键来纯化IgM重链。IgM Mu链在不同物种上更加高度保守，而不是IgG或IgA的重链。存储: 纯度: > = 95% by SDS-PAGE 通过FDA试验所示由HBsAg, 抗HCV, 抗HBC和抗HIV 1和2的阴性非反应的血浆制备。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。仅用于研究或进一步制造使用。参考: Hayzer, D. J.和Jaton, J-C. 1985.方法酶. 116,16; Jeske, D. J.和Capra J. D. 1984.基本免疫学 (W.E.Paul, Ed. ), 131.

#### 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

[免疫球蛋白M\\_mu链\\_人血浆来源提纯](#)

[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](#)

[16-16-090713-MU](#)

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

[激光切割pet绝缘垫片叉指掩膜水凝胶麦拉片pdms薄膜通道微孔加工](#)

2021-12-02

[NR-18621结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2701\(MT2287,Rv2228c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41930肺炎克雷伯菌,BIDMC12C\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47836金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1293\(SAUSA300\\_1583\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52970载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020开放阅读框7a基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成痰, 痰液 \(BZ296\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-30700结核分枝杆菌,96-2936\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钽铌钛酸盐\(BaO4SrTi\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.99%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[蜜蜂采蜜自带“认知地图”来导航](#)

2022-06-17

[NR-47604金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2260\(NE1061\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[粘液排出鼻BZ343](#)

2024-08-16

[NR-46094大肠杆菌,载体pCN12\(NRS554\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-1185\\_恶性疟原虫,SenTh029.09株\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[铟锌氧化物/IZO\(InZnO\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-13540金黄色葡萄球菌,M337506\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示大脑神经递质转运体转运新机制](#)

2023-12-15

[Bispecific dendritic-T cell engager potentiates anti-tumor immunity.](#)

2024-01-22

[抗血吸虫麦森循环阴极强抗原\(CCA\)\[16d7.c10\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[SARS COV-2 Spike S1.GNGS1-V16R](#)

2021-12-21