

补体_C4c_人血浆来源提纯

[下载为PDF](#)

- 67 次围观

产品图片



产品英文名称

[Complement C4c, 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

ART089

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

3557.12

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

Complement C4c, Human Plasma

产品描述信息

MW: 147,000

Frozen in PBS, pH 7.4

Storage:

Bulk Qty Available.

Complement C4 (C4) plays a central role in both the classical and lectin pathways of complement activation, with levels in human plasma ~0.4 mg/ml. C4 circulates in human plasma as a heterotrimer of 205,000 Da in plasma. The three disulfide-linked chains have molecular weights of 93 (alpha), 75 (beta), and 32 (gamma) kDa. These are readily processed to create C4a, C4b or C4c depending on the processed state. Athens Research and Technology currently only sells the C4c form.

Purity: >=85% by SDS-PAGE.

Reacts to C4 antisera on Western Blot

Not biologically active.

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: Tack BF and JW Prahl. 1976. Biochemistry. 15:4513, Tack BF et al. 1981. Methods Enzymol. 80:64, Janatova, J. 1988. Methods Enzymol. 162:579.

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

分子量MW: 147,000 在PBS中冷冻，pH 7.4 存储：批量QTY可用。补体C4（C4）在补体激活的经典和凝集素途径中起着核心作用，具有人血浆20.4mg / ml的水平。C4在人血浆中循环，作为血浆中205,000da的异围体。三种二硫键链具有93（α），75（β）和32（γ）KDA的分子量。易于处理这些以根据处理状态创建C4A，C4B或C4C。雅典研究和目前仅销售C4C形式。纯度：> = 85%by SDS-PAGE。对Western Blot的C4抗血清反应没有生物学活性。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。裁判：Tack BF和JW Prahl. 1976.生物化学。15: 4513, Tack Bf等人。1981.方法酶。80:64, Janatova, J.1988。方法酶。162: 579。

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

[补体C4c_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](#)

[16-16-030304-85](#)

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-232流产布鲁氏菌,Tulya\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-46864金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0170\(NE321\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-505痤疮丙酸杆菌,HL030PA2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-1124热带念珠菌,CAB54-6763-3\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗RNA依赖性RNA聚合酶R2 \[3H2\]抗体,5ml\(上清液\)](#)

2021-12-21

[TBS缓冲液\(0.05mol/L, PH7.4\) \(BZ223\) 500ml](#)

2021-12-13

[MRA-257杂交瘤16B5抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-50509金黄色葡萄球菌,SR3777\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53898来自成年雌性Simuliumvittatum的总核酸,细胞种IS-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-9490_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[MRA-339阿拉伯按蚊,克格勃,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-41894金黄色葡萄球菌,M1359\(细菌\)](#)

2022-04-01

[不到食指一半长, 马达加斯加发现变色龙新种](#)

2024-09-25

[HM-531痤疮丙酸杆菌,HL072PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[TRAF6击倒HT\(B细胞淋巴瘤\)细胞系](#)

2021-12-21

[基于GSIC的无小区大规模MIMO-NOMA系统下行可达速率分析](#)

2023-12-15

[铟氧化物\(In₂O₃\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21