

血小板反应蛋白_人类血小板

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Thrombospondin, Human Platelet](#)

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

ART221

货号/规格

25 ug

库存与交货期

1-2周;定制4-6周

人民币价格

4424.96

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

Thrombospondin, Human Platelet

产品描述信息

Buy direct from the manufacturer.

Bulk qty available. Same day shipping.

Special Note: This product is aliquoted in siliconized tubes and must be handled using siliconized containers and pipette tips.

MW: 420,000 Da

Extinction Coefficient: 0.91

Lyophilized from 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, with 600 mM NaCl, 2 mM CaCl₂, and 20% sucrose

Reconstitution: After centrifugation, we suggest addition of de-ionized H₂O to the original volume, followed by gentle mixing to ensure adequate homogenization. This product may precipitate at concentrations greater than 0.50 mg/ml.

A cellular adhesion protein. Thrombospondin is a component of the coagulation mechanism and is believed to have potential as a marker for platelet activation and renal failure.

Synonym: THBS1, THBS, TSP1, TSP, Thrombospondin-1

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

Prepared from platelets 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.

Product Citations:

Stein, Jeffrey J., Chinenye Iwuchukwu, Kristopher G. Maier, and Vivian Gahtan. "Thrombospondin-1-induced smooth muscle cell chemotaxis and proliferation are dependent on transforming growth factor- β 2 and hyaluronic acid synthase. *Molecular and cellular biochemistry*(2013): 1-6.

Haredy, Ahmad M., Akitoshi Nishizawa, Kohsuke Honda, Tomoshi Ohya, Hisao Ohtake, and Takeshi Omasa. "Improved antibody production in Chinese hamster ovary cells by ATF4 overexpression. *Cytotechnology*(2013): 1-10.

Green, David E., Bum-Yong Kang, Tamara C. Murphy, and C. Micheal Hart. "Peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPAR γ) regulates thrombospondin-1 and Nox4 expression in hypoxia-induced human pulmonary artery smooth muscle cell proliferation. *Pulmonary circulation* 2, no. 4 (2012): 483

Métayer LE, Vilalta A, Burke GAA, Brown GC.

Anti-CD47 antibodies induce phagocytosis of live, malignant B cells by macrophages via the Fc domain, resulting in cell death by phagoptosis. *Oncotarget*, Advance Publications 2017.

Neubauer EF, et al. A diverse host thrombospondin-type-1 repeat protein repertoire promotes symbiont colonization during establishment of cnidarian-dinoflagellate symbiosis. *Elife*. 2017 May 8;6. pii: e24494. doi: 10.7554/eLife.24494.

Arias DL, et al. HIF-2 α -mediated induction of pulmonary thrombospondin-1 contributes to hypoxia-driven vascular remodelling and vasoconstriction. *Cardiovasc Res*. 2016 Jan 1;109(1):115-30. doi: 10.1093/cvr/cvv243. Epub 2015 Oct 26.

Nevitt C, McKenzie G, Christian K, Austin J, Hencke S, Hoying J, LeBlanc A. Physiological levels of thrombospondin-1 decrease NO-dependent vasodilation in coronary microvessels from aged rats. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2016 Jun 1;310(11):H1842-50. doi: 10.1152/ajpheart.00086.2016. Epub 2016 May 3.

Murmann T, et al. Staurosporine and Extracellular Matrix Proteins Mediate the Conversion of Small Cell Lung Carcinoma Cells into a Neuron-Like Phenotype. *PLoS One*. 2014 Feb 28;9(2):e86910. doi: 10.1371/journal.pone.0086910. eCollection 2014.

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。散装数量可用。同一天发货。特别注意：该产品等分于硅化管，必须使用硅化容器和移液管提示处理。分子量MW: 420,000 da 消光系数: 0.91 从20mM Tris-HCl, pH 8.0, 600mM NaCl, 2mM CaCl₂和20%蔗糖的冻干 重构: 离心后，我们建议将解除电离的H₂O加入原始体积，然后温和混合以确保足够的均质化。该产物可在大于0.50mg / ml的浓度下沉淀。细胞粘附蛋白。血小板环戊蛋白是凝血机制的组成部分，被认为具有血小板活化和肾功能衰竭的标志物。同义词: THBS1, THB, TSP1, TSP, 血栓主张键-1 存储: 纯度: > = 95%by SDS-PAGE 通过FDA试验所示从血小板制备的HBsAg, 抗HCV, 抗HBC和抗HIV 1和2的阴性是非反应性的。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。产品引文: Stein, Jeffrey J., Chinenye Iwuchukwu, Kristopher G. Maier和Vivian Gahtan. "血栓状素-1诱导的平滑肌细胞趋化性和增殖依赖于转化生长因子- β 2和透明质酸合成酶。分子和细胞生物化学 (2013) : 1-6. Haredy, Ahmad M., Akitoshi Nishizawa, Kohsuke Honda, Tomoshi Ohya, Hisao Ohtake和Takeshi Omasa. "通过ATF4过表达改善了小鼠仓鼠卵巢细胞中的抗体生产。细胞技术 (2013) : 1-10. 绿色, 大卫E., Bum-Yong Kang, Tamara C.墨菲和C. Micheal Hart. "过氧化物体增殖物激活的受体 γ (PPAR γ) 调节缺氧诱导的人肺动脉平滑肌细胞增殖中的血栓状蛋白-1和NOx4表达。肺循环2, NO. 4 (2012) : 483 Métayerle, vilalta a, Burke Gaa, Brown GC. 抗CD47抗体通过FC结构域通过巨噬细胞诱导活的恶性B细胞吞噬作用，导致噬菌体的细胞死亡。oncotarget, 推进2017年出版物。Neubauer EF等人。多元宿主血栓其型-1重复蛋白曲目促进了在Cnidarian-Dinoflagellate共生期间的Symbiont殖民化。Elife. 2017年5月8日; 6. PII: E24494. DOI: 10.7554 / ELIFE.24494. Arias dl等人。HIF-2 α -介导的肺血栓状蛋白-1诱导有助于缺氧驱动的血管重塑和血管收缩。Cardiovasc Res. 2016年1月1日; 109 (1) :

115-30. DOI: 10.1093 / CVR / CVV243. EPUB 2015年10月26日. Nevitt C, McKenzie G, Christian K, Austin J, Hencke S, Hoying J, Leblanc A.血小板素-1的生理水平降低了老鼠冠状动脉微血管中的无依赖性血管舒张. AM J Physiol心脏Circ Physiol. 2016年6月1日; 310 (11) : H1842-50. DOI: 10.1152 / ajpheart.00086.2016. 2016年5月3日. Murmann T等人. Staurosporine和细胞外基质蛋白介导小细胞肺癌细胞的转化为神经元样表型. Plos一个. 2014年2月28日; 9 (2) : E86910. DOI: 10.1371 / journal.pone.0086910. Ecollection 2014.

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。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

[血小板反应蛋白_人类血小板](#)
[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](#)
[16-20-201319](#)

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

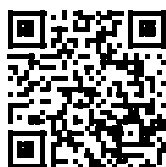
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCaI_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01