

脂蛋白_a [Lp(a)]_人血浆来源提纯

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[Lipoprotein a, \[Lp\(a\)\], 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

ART185

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

16719.36

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

Lipoprotein a, [Lp(a)], Human Plasma

产品描述信息

Buy direct from manufacturer.

Bulk Qty Available.

MW: 280,000-700,000 Da

Buffer: 1X PBS with 0.05% NaN3

Density: 1.063-1.1 g/ml; Composition: 60-65% lipid, 27% protein, 8% carbohydrate

Storage: 2-6 Degrees C; Do NOT Freeze; Store Away from Light

Shelf Life: minimum 6 months remaining

In a normal fasting individual, Lp(a) concentrations range from 20-760 mg/L. Lp(a) levels are associated with premature atherosclerosis; thus elevated Lp(a) is considered a high risk factor for coronary heart disease.

Purity: Essentially free of other plasma lipoproteins as determined by electrophoresis using a SPIFE Vis Cholesterol gel kit for lipids and Coomassie Blue for proteins. Greater than 95% of total lipoprotein

content by electrophoresis.

Prepared from fresh, non-frozen 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 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。批量QTY可用。分子量MW: 280,000-700,000 da 缓冲剂: 1x PBS, 0.05% NAN3 密度: 1.063-1.1 g / ml;组成: 60-65%脂质, 27%蛋白, 8%碳水化合物 存储: 2-6°C;不要冻结;远离灯光 保质期: 至少6个月剩余 在正常的空腹个体中, LP (a) 浓度范围为20-760 mg / L. LP (a) 水平与早发的动脉粥样硬化有关;因此升高的LP (a) 被认为是冠心病的高危因素。纯度: 基本上不含其他血浆脂蛋白, 其通过使用硫磺和Coomassie蓝色用于蛋白质的胆固醇凝胶试剂盒测定。通过电泳大于总脂蛋白含量的95%。由新鲜的非冷冻血浆制备, 对于HBsAg, 抗HCV, 抗HBC和抗HIV 1和2的阴性反应性是不可用于的FDA试验。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

[脂蛋白a \[Lp\(a\)\]_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](#)
[12-16-121601](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫_菌株3D7.36小时cDNA文库\(文库\)](#)
2022-04-01
[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)
2021-10-31
[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)
2019-05-08
[NR-48939免疫球孢子菌.3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv;pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)

2024-05-19