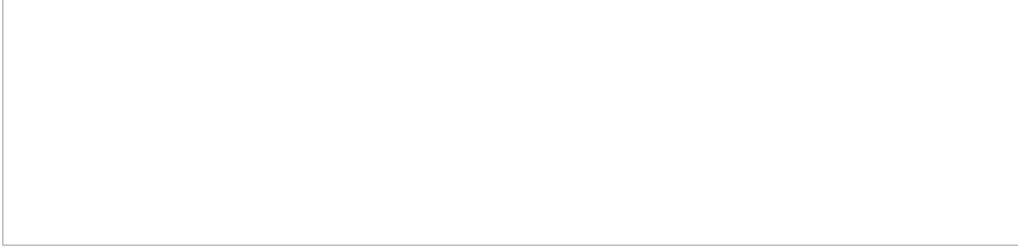


载运铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级

[下载为PDF](#)

产品图片



产品英文名称

[Apotransferrin, Human Plasma, Bio Processing Grade](#)

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

ART059

货号/规格

5 gram

库存与交货期

1-2周;定制4-6周

人民币价格

35667.2

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

Apotransferrin, Human Plasma, Bio Processing Grade

产品描述信息

BULK PRICING AVAILABLE

Please inquire for an immediate quote.

Transferrin less the iron molecule. Like transferrin, apotransferrin has a physiological role in the transportation and distribution of iron among the body organs. It is also an important transport factor used in defined culture media. Purified to have less than 0.01% iron and an iron-binding capacity of 1.25 ug/mg.

Apotransferrin is an important transport factor used in defined culture media

This product is produced in our ISO 9001:2015 certified laboratory to a purity greater than 98% by SDS PAGE and an iron content less than 30 ug/gram.

Heat-treated at 60°C for 10 hours, the apotransferrin is lyophilized after having been filtered using a 0.1 micron filter. Readily soluble at 1% in water, the product has an endotoxin level less than 1 EU/mg by LAL testing, a bioburden of less than 10 CFU/mg and no mycoplasma contamination.

Lab, purifies apotransferrin from US sourced plasma that has been tested by FDA approved methods and found negative at the donor level for HIV 1&2 antibodies, Hepatitis B surface antigen, Hepatitis C antibodies, HAV (NAT), HBV (NAT), HCV (NAT) HIV (NAT) parvovirus B19 (NAT) and Syphilis.

All work on the product is performed in our facility located in Athens, GA, USA. Custom packaging is available. Please inquire.

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。

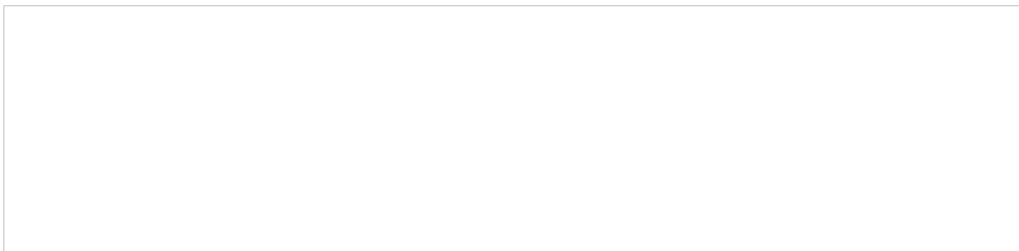
主要内容

批量定价可用 请咨询立即报价。 转移少于铁分子。像转铁蛋白一样，肺转脂素在身体器官之间的运输和分布中具有生理作用。它也是定义的培养基中使用的重要传输因子。纯化以具有少于0.01%的铁和1.25 ug / mg的铁合容。 apotransferrin是在定义的培养基中使用的重要传输因子 本产品是在我们的ISO 9001: 2015认证的实验室中产生的，纯度超过98%，少于98%，铁含量小于30 ug /克。 在使用0.1微米过滤器过滤后，在60°C下进行热处理10小时10小时，在过滤后冻干。在水中易溶于1%，产品具有少于1欧氏菌的内毒素级别，通过LAL检测，生物管少于10 CFU / mg，没有支原体污染。 实验室，从美国批准的血浆中净化来自美国的源等离子的肺转移素，并且在艾滋病毒1和2抗体，乙型肝炎表面抗原，丙型肝炎，HAV (NAT)，HBV (NAT)，HCV (NAT) 中发现阴性) 艾滋病毒 (NAT) Parvovirus B19 (NAT) 和苏尔米。 产品上的所有工作都是在我们位于美国乔科雅典的工厂中进行的。定制包装可用。 请询问。

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

[载运铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

[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-A32001-BPG](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-852_Sutterellawadsworthensis.HGA0223\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50173带有N末端组氨酸标签的N7神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒,甲型/海豹/德国/1/2014\(H10N7\),来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-43894结核分枝杆菌,KT-0109\(细菌\)](#)

2022-04-01

[油菜耐密植新株型优异种质创制成功](#)

2020-08-04

[NR-47755金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1212\(SAUSA300_1045\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13370来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida_菌株ΔPdpD\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-48384金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1842\(SAUSA300_0397\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗NOx2/GP91phox \[CI5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-13496结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant56\(MT2364,Rv2307c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[miR-183\(诱导型Tet-on\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[铋\(Bi\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48023金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1481\(SAUSA300_1687\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-40716 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔSTM14:4439\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3095Musmusculus\(对照\),NR-3094对照\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[研究揭示山东地方鸡种特异性表型的遗传基础](#)

2023-08-13

[NR-22095肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S9557\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠CTLA4 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[HM-564 硒单胞菌属,F0430\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Clostridium chauvoei FA基质载玻片](#)

2019-05-08