

## 转铁蛋白\_大鼠血浆来源提纯

[下载为PDF](#)

- 40 次围观

产品图片



产品英文名称

[Transferrin, Rat 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

ART232

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

3340.16

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

Transferrin, Rat Plasma

产品描述信息

MW: 80,000

Buffer: 20 mM NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, pH 7.4, 150 mM NaCl

Form: Lyophilized

Transferrin is a monomeric glycoprotein found in plasma at an average concentration of 250 mg/100ml. The specific iron-binding protein in plasma, it has a role in the transportation and distribution of iron among the body organs, in iron metabolism and in prevention of iron loss via the kidney. Stored in bone marrow as TF-bound iron, it also possesses bacteriostatic and fungistatic activity. Clinically, decreases in transferrin are observed in congenital disorders, newborns, inflammatory diseases, hypo-proteinemias and nephritic syndrome; increases are found in pregnancy, iron-deficiency anemias and inoculation hepatitis. Transferrin is required by all types of cells in cultures for maximal growth. It is, therefore, an important factor used in defined culture media.

**Storage:**

**Purity:** >= 98% by SDS-PAGE.

Prepared from rat plasma.

Country of Origin: Rat plasma was obtained from healthy animals of US origin and under the care of a registered veterinarian.

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

分子量MW: 80,000 缓冲: 20 mm NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, pH 7.4, 150 mm NaCl 形式: 冻干 转铁蛋白是在血浆中发现的单体糖蛋白，其平均浓度为250mg / 100ml。血浆中的特异性铁结合蛋白，它在体内器官的运输和分布中具有诸如肾脏的铁代谢的铁的运输和分布。储存在骨髓中作为TF绑定的铁，它还具有抑菌和真菌活性。临床上，在先性疾病，新生儿，炎症性疾病，低蛋白症和肾病综合征中观察到转铁蛋白的降低;妊娠期，缺铁贫血和接种肝炎中发现增加。培养物中的所有类型细胞需要转铁蛋白以最大生长。因此，它是定义的培养基中使用的重要因素。存储: 纯度: > = 98%通过SDS-PAGE。由大鼠血浆制备。原产地: 大鼠血浆是从美国起源的健康动物和注册兽医的护理中获得的。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

[转铁蛋白\\_大鼠血浆来源提纯](#)

[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](#)

[16-16-032001-rat](#)

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

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48328金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1966\(NE1786\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-898来自恶性疟原虫、菌株3D7、异步血液阶段的免费DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50499大肠杆菌,AGT01\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300\\_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30676结核分枝杆菌,96-2591\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“千人藏族基因组”重新评估藏人高原适应性特征](#)

2022-06-17

[抗Absianogalactan 3 \[CCRC-M31\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-222刚地弓形虫,WTD\(寄生原生动动物\)](#)

2022-03-31

[流感抗原B/马里兰州/15/201618/100](#)

2024-05-19

[Fmoc 4- Azido-L-苯丙氨酸,250mg](#)

2021-12-21

[水稻渗透胁迫调控机制研究迎新进展](#)

2023-08-03

[NR-50284来自寨卡病毒的基因组RNA,MEXI-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[小鼠神经母细胞瘤细胞系\(N2A \[TRB1\] -274B克隆A1\)](#)

2021-12-21

[MRA-580\\_恶性疟原虫,菌株D10PcMEGF\[D10-PcMEGF\(PlasmodiumchabaudiMSP-1\(19\)\)\]\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-23637\\_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC049\(基因BB\\_0116\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[赖氨酸加压素\[第1批国际标准\]77/512](#)

2024-05-19

[NR-49333刚地弓形虫,RHΔrop16\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-52242\\_鲍曼不动杆菌,MRSN351524\(细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞集落刺激因子\[人,rDNA衍生\]\[第2批国际标准\]09/136](#)

2024-05-19