

免疫球蛋白_G_小鼠血浆来源提纯

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[Immunoglobulin G, Mouse 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

ART147

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

2761.6

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

Immunoglobulin G, Mouse Plasma

产品描述信息

MW: 150,000

Buffer: 20 mM NaH₂PO₄, pH 7.4 with 150 mM NaCl and 0.05% Na₃

Form: Lyophilized

Storage:

For the researcher interested in the mouse model.

Purity: 95% by SDS-PAGE

Prepared from mouse plasma.

Country of Origin: Mouse 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.

Product Citation:

DSouza AV, Marra K, Gunn JR, Samkoe KS, Pogue BW. Optical tracer size differences allow quantitation of active pumping rate versus Stokes-Einstein diffusion in lymphatic transport. J Biomed Opt. 2016 Oct 1;21(10):100501. doi: 10.1117/1.JBO.21.10.100501.

Tichauer KM, et al. Microscopic lymph node tumor burden quantified by macroscopic dual-tracer molecular imaging. Nat Med. 2014 Nov;20(11):1348-53. doi: 10.1038/nm.3732. Epub 2014 Oct 26.

Tichauer KM, et al. Lymph node microscopic tumor burden quantified in vivo with dual tracer receptor-targeted imaging. Biomedical Optics 2014 OSA Technical Digest (online) (Optical Society of America, 2014), paper BS3A.44 <https://doi.org/10.1364/BIOMED.2014.BS3A.44>.

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: 150,000 缓冲剂: 20mM NaH2PO4, pH 7.4, 150 mm NaCl和0.05%NaN3 形式: 冻干 存储: 对于对鼠标模型感兴趣的研究员。 纯度: 95% by sds-page 由小鼠血浆制备。 原产地: 小鼠血浆是从美国起源的健康动物和注册兽医的照顾下获得的。 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。

产品引文: Dsouza Av, Marra K, Gunn Jr, Samkoe Ks, Pogue BW. 光学示踪剂尺寸差异允许定量激活泵送速率与淋巴输送中的斯托克斯 - 爱因斯坦扩散。 j生物注入选择。 2016年10月1日; 21 (10) : 100501. DOI: 10.1117 / 1.jbo.21.10.100501.

Tichauer Km, 等。 微观淋巴结肿瘤负荷通过宏观双跟踪分子成像量化。 Nat Med. 2014年11月20日 (11) : 1348-53. DOI: 10.1038 / nm.3732. EPUB 2014年10月26日。 Tichauer Km, 等。 淋巴结微观肿瘤负荷在体内定量双跟踪受体靶向成像。 生物医学光学2014 OSA技术摘要 (在线) (美国光学学会, 2014), 纸张BS3A.44 [HTTPS://Doi.org/10.1364/Biomed.2014.bs3a.44./div](https://doi.org/10.1364/Biomed.2014.bs3a.44) > div>

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

[免疫球蛋白G_小鼠血浆来源提纯](#)

[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](#)

[16-16-090707-mouse](#)

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-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\)500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>\(2023年6月15日 15:00\)](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸\(mt-tRNA\)的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31