

[NR-51012来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,183DPO\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-51012_Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 183 DPO\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-51012_Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 183 DPO\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-51012 来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆, 183 DPO \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-51012

货号/规格

EA

库存与交货期

3-8周

人民币价格

14000

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

A/B级风险物质只能直接使用者购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、2

产品描述信息

NR-51012?? Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 183 DPO(Polyclonal Antiserum)|Zika virus|Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 183 DPO|-20° or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 183 DPO, NR-51012."|

Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

NR-51012 is convalescent plasma collected from a subject with a confirmed Zika virus infection 183 days post onset of symptoms.

Each vial contains approximately 0.5 mL of plasma. Note that the individual vials are labeled only with a unique specimen ID. A list of specimen IDs associated with this item is attached below.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1. 这个项目可以每年订购两次. 通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. nr-51012是从一个受试者收集的枕头等离子体, 通过确认的Zika病毒感染183天发作症状发作. 每个小瓶含有大约0.5毫升的等离子体. 请注意, 单个小瓶仅用唯一的样本ID标记. 下面附加与此项目相关联的标本ID列表.

厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#)) 成立, 旨在为研究 [A](#)、[B](#) 和 [C](#) 类优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将这些功能集中在 BEI Resources 中, 可以监控科学界对这些材料的访问和使用, 并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外, BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势, 包括安全存储、社区访问和分发; 同时保护存款人的知识产权。只要有需要, BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理。2016 年 5 月, [ATCC](#) 获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料, 包括由其他政府支持的研究项目存放的材料, 将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中, 涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

The logo for BEI Resources, featuring the lowercase letters 'bei' in a bold, sans-serif font, followed by the word 'RESOURCES' in a smaller, all-caps, sans-serif font. A horizontal line is positioned below the text.

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

[BEI Resources 生物材料代理进口报关公司](#)

[如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)

[BEI Resources 生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-51012 来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆](#)

[183 DPO \(多克隆抗血清\), NR-1 Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\) \(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIAD全称是美国国家过敏和传染病研究所

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

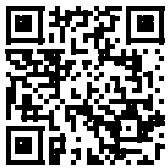
报价要求详细描述

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-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[边境围栏阻隔了马可波罗盘羊的跨境迁移](#)

2023-12-28

[NR-43170结核分枝杆菌,UT-0116\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9213Musmusculus,单克隆抗小鼠髓鞘碱性蛋白,克隆U54.R.mMBP.2\(免疫球蛋白M,大鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-18 \[E3\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-800质粒pL0031,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-17999结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1092\(MT2583、Rv2508c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18481结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2370\(MT3580、Rv3476c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184透明灌封胶 PDMS胶聚二甲基硅氧烷184透明硅橡胶实验](#)

2021-12-02

[NR-48197金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1655\(SAUSA300_1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18377结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2134\(MT3085、Rv3005c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47940金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1084\(NE1398\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48827_Neovisonvison,带C端组氨酸标签的貂干扰素Alpha13蛋白,杆状病毒重组体\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-46905金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE362\(SAUSA300_0247\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-46977金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2271\(NE434\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-729B_Anophelesminimus,MINIMUS1,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[抗Covid-19/SARS-COV核蛋白\[CR3018\(03-018\)\]兔IgGK抗体](#)

2021-12-21

[流感抗原B/山梨县/166/9899/586](#)

2024-05-19

[铟Tin氧化物/ITO\(In2O3:SnO2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21