

## [NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50977\\_Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 187 DPO\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-50977\\_Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 187 DPO\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-50977 来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆，187 DPO（多克隆抗血清）](#)

货号/SKU

NR-50977

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用人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-50977?? Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 187 DPO(Polyclonal Antiserum)|Zika virus|Convalescent Human Plasma from Zika Virus-Positive Patient, 187 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, 187 DPO, NR-50977."|

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-50977 is convalescent plasma collected from a subject with a confirmed Zika virus infection 187 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. &nbsp;这个�项目可以每年订购两次. &nbsp;在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. nr-50977是从受试者收集的枕头血浆，187天发作症状发作. 每个小瓶含有大约0.5毫升的等离子体. &nbsp;请注意，单个小瓶仅用唯一的样本ID标记. &nbsp;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-50977 来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆](#)

[187 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](#)

[NIAID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】

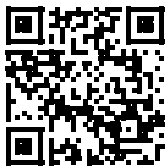
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[SRP20表达肿瘤型MEF/3T3 TET-OFF细胞系\(MEF-T7-SRP20\)](#)

2021-12-21

[NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[镍铁\(Ni钽Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-45876金黄色葡萄球菌,HIP09433\(细菌\)](#)

2022-04-01

[舒德里院士等揭示约5.2亿年前海葵的狩猎方式](#)

2020-08-04

[NR-17885结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体466\(MT2709、Rv2633c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 结肠 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-113单核细胞增生李斯特菌,李2109\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗MCHERRY\(兔子\)抗体,50UL](#)

2021-12-21

[He W, Sun X, Frontier AJ. Polarizing the Nazarov Cyclization: Efficient Catalysis under Mild Conditions.](#)

[JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 125: 12478-12479, 2003](#)

2021-10-31

[NR-47490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE947\(SAUSA300\\_1042\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14983结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体418\(MT2537、Rv2462c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47583金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2、转座子突变体NE1040\(SAUSA300\\_1849\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[非天然促进剂T7聚合酶](#)

2021-12-21

[NR-18015结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1127\(MT0749、Rv0724\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47622金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2021\(NE1079\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-925G\\_来自恶性疟原虫的基因组DNA,GB4\(核酸\)](#)

2022-04-01