

NR-50658寨卡病毒,人类恢复期血浆166转寨卡病毒(多克隆抗血清)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-50658 Zika virus, Human Convalescent Plasma 166 to Zika Virus\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-50658 Zika virus, Human Convalescent Plasma 166 to Zika Virus\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-50658 寨卡病毒，人类恢复期血浆 166 转寨卡病毒（多克隆抗血清）](#)

货号/SKU

NR-50658

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。

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接使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-50658??Zika virus, Human Convalescent Plasma 166 to Zika Virus(Polyclonal Antiserum)|Zika virus|Human Convalescent Plasma 166 to Zika Virus|-20°C or colder|AM deSilvaAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained from the UNC/NIH Traveler Study through BEI Resources, NIAID, NIH: Human Convalescent Plasma 166 to Zika Virus, NR-50658."|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-50658 is convalescent plasma collected from a human subject who had been exposed to Zika virus (ZIKV) while traveling abroad, possibly in Salvador, Bahia, Brazil in June, 2015. The sample was obtained in February 2016, approximately 8 months after the onset of symptoms. This case represents a secondary flavivirus exposure based on virus- and type-specific neutralizing antibody titers. This immune plasma has not been heat inactivated.

Each vial contains approximately 0.1 mL of plasma.

50% neutralization titers:

DENV1 - 630

DENV2 - 398

DENV3 - 3,981

DENV4 - 316

ZIKV - 1,995

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.在此限制之前的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-50658是从出国旅行时从Zika病毒（ZIKV）暴露于Zika病毒（ZIKV）的人类主体的康复等离子体.在萨尔瓦多，巴伊亚，巴西2015年6月.该样本于2016年2月获得，大约8个月后症状发生.这种情况代表了基于病毒和类型的中和抗体滴度的二级性黄病毒暴露.这种免疫等离子体尚未灭活. 50%中和滴度： denv1 - 630 denv2 - 398 denv3 - 3,981 denv4 - 316 ZIKV - 1,995

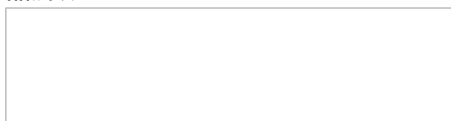
厂牌介绍

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



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 购买菌株吗](#)

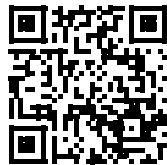
[BEI Resources 生物材料库中国官网是？](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-50658 寨卡病毒](#)
[人类恢复期血浆 166 转寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#) , [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47749金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2056\(NE1206\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-10326来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株HFH-30123\(MRSA\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
[人造模拟合成精液溶液或精液 \(BZ180\) 200ml](#)
2021-12-13
[锂Niobate\(LiNbO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[HM-176_Coprobacillus sp..8_2_54BFAA\(细菌\)](#)
2022-04-01
[现货道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅胶184预聚物有机硅胶透明胶水](#)
2021-12-02
[NR-23736_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC166\(基因BB_0431\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[GMW14334汗水, 酸性非含防腐剂 \(BZ159\) 500ml](#)
2021-12-13
[NR-14997结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体487\(MT2003、Rv1953\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基于随机游走的风险致病基因预测研究进展](#)
2021-10-31
[NR-48817主要利什曼原虫,CC-1\(MHOM/IR/83/LT252\)\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
[NR-47437金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE894\(SAUSA300_2153\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[综述与专论: 肠神经胶质细胞在维持肠黏膜稳态与调控炎症中的作用](#)
2021-10-31
[NR-48094金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0706\(NE1552\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[基于多维混沌映射的复合型部分随机测量矩阵构造算法](#)
2025-03-07
[WHO参考试剂肠道病毒71\[EV71\]灭活疫苗\[基因组B4\]18/156](#)
2024-05-19
[NR-36502_结核分枝杆菌,菌株Indo-OceanicT17X,细胞膜组分\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
[科学家打开飞蝗飞行有氧代谢窍门](#)
2022-06-17
[调快时钟或能减少“动物车祸”](#)
2022-06-17
[NR-52162_鲍曼不动杆菌,MRSN3658\(细菌\)](#)
2022-04-01