

## [NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10454\\_Rickettsia australis, JC\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-10454\\_Rickettsia australis, JC\(Bacteria\)](#)

[NR-10454 澳大利亚立克次体, JC \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-10454

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、3

产品描述信息

NR-10454??Rickettsia australis, JC(Bacteria)|Rickettsia australis|JC|-60°C or colder|ATCC?

Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI

Resources, NIAID, NIH: *Rickettsia australis*, Strain JC, NR-10454."|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-10454 is contaminated with *Mycoplasma gallisepticum*. Please determine whether or not this product is acceptable for your intended use.

*Rickettsia australis* (*R. australis*), strain JC was isolated in 1954 from a sixteen year old from Mount Tamborine, Queensland, Australia who was admitted to Brisbane Hospital suffering fever, headache and a rash several days after discovering a tick attached to his scalp. The JC strain is serologically related to the previously isolated PHS strain.

*R. australis*, strain JC was deposited to the ATCC<sup>?</sup> by Dr. Gregory A. Dasch while at the Naval Medical Research Center, Bethesda, Maryland, U. S. A.

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from African green monkey kidney cells (Vero; ATCC<sup>?</sup> CCL-81?) infected with *R. australis*, strain JC.

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.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. nr-10454被支原体gallisepticum污染.请确定此产品是否可接受您的预期用途. Rickettsia Australis (R. Australis)，菌株JC于1954年从十六岁的历史上孤立从澳大利亚昆士兰山山，澳大利亚被录取为患有发烧，头痛和在发现他的头皮上的蜱虫后几天内接受了患有发烧，头痛和皮疹的皮疹. JC菌株与先前分离的pHS菌株进行血清学相关. r.澳大利亚，菌株JC被Gregory A. Dasch博士沉积在ATCC<sup>?</sup>上，在海军医学研究中心，贝塞斯达，马里兰州，美国贝塞尔州来自非洲绿色猴子肾细胞的大约1毫升细胞裂解物和上清液（Vero; ATCC<sup>?</sup> CCL-81?）感染 r. Australis，菌株JC.

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

 biei RESOURCES

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-10454 澳大利亚立克次体](#)  
[JC\(细菌\), 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】

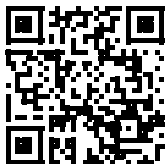
请输入您的情况与报价要求

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

[绘制细胞实时调控图谱 打开胚胎发育“暗箱”](#)

2020-08-04

[抗外爪血鹿CRF \[#1104\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52225 鲍曼不动杆菌, MRSN31937\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-21R\(CD360\)\[4A9\]抗体](#)

2021-12-21

[酵母的光纤维可去移 \$\alpha\$ 因素](#)

2021-12-21

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[鸟类与蜜蜂: 农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[HM-97gerencseriae, F0344\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55611 SARS相关冠状病毒2, 分离株hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系B.1.617.2; Delta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[生物相容透皮给药微针治疗浅表肿瘤](#)

2023-11-22

[MRA-607\\_恶性疟原虫组蛋白2A克隆\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-48082金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1540\(SAUSA300\\_0733\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[灵长类肠道菌群在全生命周期中的动态变化获揭示](#)

2022-01-10

[NR-2678\\_Coxiellaburnetii,澳大利亚ODII期/RSA425\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[Wu, X, Shen, QT, Stokes, N, Lu, C, Zheng, Q, Polak, L, Wang, HW and Fuchs, E. Skin stem cells orchestrate directional migration by regulating microtubule-ACF7 connections through GSK3 \$\beta\$ . CELL, 144:341-352, 2011](#)

2021-10-31

[NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-207D来自Parvimonassp.的基因组DNA,口腔分类群110,菌株F0139\(核酸\)](#)

2022-04-01

[猪流行性腹泻病毒\(PEDV\) MAb IgG2A](#)

2019-05-08