

## [NR-52200鲍曼不动杆菌,MRSN15574\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52200\\_Acinetobacter baumannii, MRSN 15574\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-52200\\_Acinetobacter baumannii, MRSN 15574\(Bacteria\)](#)

[NR-52200 鲍曼不动杆菌, MRSN 15574 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-52200

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、2

## 产品描述信息

NR-52200??Acinetobacter baumannii, MRSN 15574(Bacteria)|Acinetobacter baumannii|MRSN 15574|-60°C or colder|MRSN/WRAIRAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Acinetobacter baumannii*, Strain MRSN 15574, NR-52200. This strain is part of the *Acinetobacter baumannii* Diversity Panel provided by the Multidrug-Resistant Organism Repository and Surveillance Network (MRSN) at the Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR)."  
**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.**

**This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.**

*Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*), strain MRSN 15574 was isolated in 2012 from a human respiratory sample in Europe as part of a global surveillance program.

*A. baumannii*, strain MRSN 15574 was deposited as part of the MRSN *Acinetobacter baumannii* Diversity Panel available from BEI Resources as NR-52248. NR-52200 was deposited as multi-locus sequence type (MLST) ST 85, sensitive to amikacin and colistin, and resistant to ampicillin/sulbactam, ceftazidime, ciprofloxacin, ceftriaxone, cefepime, gentamicin, imipenem, trimethoprim/sulfamethoxazole, levofloxacin, meropenem, tobramycin and tetracycline. Strain MRSN 15574 is reported to have three aminoglycoside transferase genes [*ant*(2'')-Ia, *ant*(3'')-IIa and *aph*(3')-VI; conferring resistance to various aminoglycosides], three beta-lactamase genes (*bla*<sub>ADC-25</sub>, *bla*<sub>NDM-1</sub> and *bla*<sub>OXA-94</sub>; conferring resistance to beta-lactams), a macrolide phosphotransferase gene [*mph*(E); conferring resistance to macrolides], a ABC-F type ribosomal protection protein gene [*msr*(E); conferring resistance to erythromycin and streptogramin B antibiotics], a sulfonamide resistance gene (*sul*2; conferring resistance to sulfonamides) and a tetracycline resistance gene [*tet*(39); conferring resistance to tetracycline]. The complete genome of *A. baumannii*, strain MRSN 15574 is available (GenBank: [VHGP00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy broth supplemented with 10% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

## 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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. AcinetobacterBaumannii (A.Baumannii), 菌株 MRSN 15574于2012年从欧洲的人类呼吸样品中分离出作为全球监督计划的一部分. a. Baumannii, 菌株MRSN 15574作为MRSN的一部分沉积, Baumannii 从BEI资源获得的多样性面板作为NR-52248. NR-52200沉积为多基因座序列类型 (MLST) ST 85, 对Amikacin和Colistin敏感, 并抗氨基糖苷类/苏术酰胺, 头孢唑啉, CiProfloxacin, Ceftriaxone, Cefepime, 庆大霉素, Imipenem, Trimethokim / Sulfamethoxazole, Levofloxacin, Meropenem, 杂草霉素和四环素.据报道, 菌株MRSN 15574具有三种氨基糖苷类转移酶基因[蚂蚁, (2'') - Ia, 蚂蚁 (3'') - IIA和 APH (3') - vi;赋予各种氨基糖苷的耐药性, 三种β-内酰胺酶基因 (BLA ADC-25, BLA Ndm-1 和 Bla oxa-94 ;赋予β-内酰胺的抗性), 一种大环内酯磷酸转移酶基因[ mph (e);赋予大胶质剂的耐药性, ABC-F型核糖体保护蛋白基因[ MSR (E);赋予红霉素和链图B抗生素的耐药性, 磺酰胺含量抗性基因 (Sul 2;赋予磺胺酰胺抗性)和四环素抗性基因[ TET (39);赋予四环素的抵抗力. a的完整基因组. Baumannii, 菌株MRSN 15574可用 (GenBank: ). 每个小瓶含有约0.5ml的胰蛋白酶肉汤中的细菌培养, 补充有10%甘油. patric (Pathosystems资源集成中心) 提供了其他信息和工具.

## 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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

**be|i** 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-52200 鲍曼不动杆菌](#)
  - [MRSN 15574\(细菌\), 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】

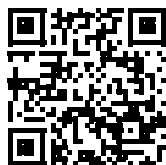
请输入您的情况与报价要求

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

- [东亚人群毛干蛋白中单氨基酸多态性检测方法建立与个体识别应用](#)  
2021-10-31
- [NR-19700霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究揭示自噬调控人粒系祖细胞扩增的新机制](#)

2024-01-18

[Xing YN, Li Z, Chen Y, Stock JB, Jeffrey PD, Shi YG. Structural Mechanism of Demethylation and Inactivation of Protein Phosphatase 2A. CELL 133: 154-163, 2008](#)

2021-10-31

[龙猫或长尾栗鼠 Cochlea, 暴露于D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\), 1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-48465金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1923\(SAUSA300\\_0235\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33324大肠杆菌,菌株17\(4-7473087\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51538铜绿假单胞菌,MRSN2108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47077金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1537\(NE534\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-662\\_多克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\).\(antiserum,Sheep\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-19781炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板57\(克隆\)](#)

2022-04-01

[Nrf2调控的铁死亡途径在非酒精性脂肪性肝病防治中的作用机制](#)

2023-08-14

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动动物\)](#)

2022-03-31

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46368金黄色葡萄球菌,TN-256\(NRS842\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41883金黄色葡萄球菌,M0334\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因拯救: 华南虎的一线生机](#)

2022-06-17

[NR-53945\\_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/Scotland/CVR2224/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45936金黄色葡萄球菌,RN0027\(细菌\)](#)

2022-04-01