

[NR-52244 鲍曼不动杆菌, MRSN480561 \(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52244_Acinetobacter baumannii, MRSN 480561 \(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-52244_Acinetobacter baumannii, MRSN 480561 \(Bacteria\)](#)

[NR-52244 鲍曼不动杆菌, MRSN 480561 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-52244

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

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-52244??Acinetobacter baumannii, MRSN 480561 (Bacteria)|Acinetobacter baumannii|MRSN 480561
|-60°C or colder|MRSN/WRAIRAcknowledgment for publications should read "The following reagent was
obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Acinetobacter baumannii*, Strain MRSN 480561, NR-52244.
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.**

Acinetobacter baumannii (*A. baumannii*), strain MRSN 480561 was isolated in 2017 from a human
respiratory sample in Asia as part of a global surveillance program.

A. baumannii, strain MRSN 480561 was deposited as part of the MRSN *Acinetobacter baumannii*
Diversity Panel available from BEI Resources as NR-52248. NR-52244 was deposited as multi-locus
sequence type (MLST) ST 25, sensitive to colistin and tetracycline and resistant to amikacin,
ampicillin/sulbactam, ceftazidime, ceftriaxone, cefepime, ciprofloxacin, gentamicin, imipenem,
levofloxacin, meropenem, tobramycin and trimethoprim/sulfamethoxazole. Strain MRSN 480561 is
reported to have five aminoglycoside transferase genes [*aac*(3)-IIa, *aac*(6')-Iaa, *aph*(3'')-Ib, *aph*(6)-Id and
armA; conferring resistance to various aminoglycosides], one rifampin ADP-ribosyltransferase gene
(*ARR-2*; conferring resistance to rifampin), four beta-lactamase genes (*bla*_{ADC-25}, *bla*_{OXA-23}, *bla*_{OXA-64},
and *bla*_{PER-7}; conferring resistance to beta-lactams), one chloramphenicol exporter gene (*cmlA1*;
conferring resistance to chloramphenicol), one macrolide phosphotransferase gene [*mph*(E); conferring
resistance to macrolide antibiotics], one ABC-F subfamily protein gene [*msr*(E); conferring resistance to
erythromycin and streptogramin B antibiotics] and two sulfonamide resistance genes (*sul1* and *sul2*;
conferring resistance to sulfonamides). The complete genome of *A. baumannii*, strain MRSN 480561 is
available (GenBank: [VHEQ00000000](#)).

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 肺炎杆菌 (*A.
baumannii*), 菌株MRSN 480561于2017年从亚洲的人类呼吸样本中分离, 作为全球监测计划的一部分. a.
Baumannii, 菌株MRSN 480561作为MRSN 鲍曼杆菌的一部分沉积, Baumannii 从BEI资源获得的多样性面板作为
NR-52248. NR-52244沉积为多基因座序列 (MLST) ST 25, 对Colistin和Tetracycline敏感, 抗
Amikacin, Ampicillin / Sulbactam, Ceftakidime, Ceftrazone, Cefepime, Ciphoxacin, 庆大霉
素, infipenem, 左氧氟沙星, Meropenem, Tawhamycin和Trimethoprim /磺胺甲恶唑.据报道, 菌株MRSN
480561具有五种氨基糖苷类转移酶基因[AAC (3) - IIA, AAC (6') - IAN, APH (3'') - IB, APH (6) -ID
和手臂 a;赋予各种氨基糖苷的抗性, 一个利福平ADP-核糖基转移酶基因 (ARR -2;赋予利福平抗性抗性), 四种β-内
酰胺酶基因 (BLA ADC- 25, bla oxa-23, bla oxa-64, 和 bla per-7 ;赋予β-内酰胺的耐药性, 一种氯霉素出口
基因 (cml a1;赋予氯霉素抗性), 一种大环内德磷酸转移酶基因[MPH (e);赋予大环内酯抗生素的抗性], 一种
ABC-F亚家族蛋白基因[MSR (E);赋予红霉素和链条B抗生素的耐药性和两个磺酰胺抗性基因 (SUL 1和 SUL 2;赋予
磺胺酰胺) . a的完整基因组. Baumannii, 菌株MRSN 480561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

bei 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-52244 鲍曼不动杆菌](#)

[MRSN 480561\(细菌\), 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

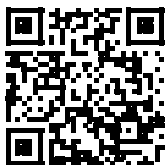
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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-9579 马氏李斯特菌, FLS4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF 模拟体液 \(无菌\) 模拟体液 \(BZ173\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期> \(2023年6月15日 15:00\)](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸 \(mt-tRNA\) 的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31