

## [NR-52172\\_鲍曼不动杆菌,MRSN7137\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52172\\_Acinetobacter baumannii, MRSN 7137 \(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-52172\\_Acinetobacter baumannii, MRSN 7137 \(Bacteria\)](#)

[NR-52172\\_鲍曼不动杆菌, MRSN 7137 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-52172

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者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-52172??Acinetobacter baumannii, MRSN 7137 (Bacteria)|Acinetobacter baumannii|MRSN 7137 |-60°C or colder|MRSN/WRAIRAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Acinetobacter baumannii*, Strain MRSN 7137, NR-52172. 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 7137 was isolated in 2004 from a human wound sample in the USA as part of a global surveillance program.

A. baumannii, strain MRSN 7137 was deposited as part of the MRSN *Acinetobacter baumannii* Diversity Panel available from BEI Resources as NR-52248. NR-52172 was deposited as multi-locus sequence type (MLST) ST 25, sensitive to amikacin, ampicillin/sulbactam, colistin, imipenem, levofloxacin and tetracycline, intermediately resistant to ceftazidime, ciprofloxacin and cefepime and resistant to ceftriaxone, gentamicin, meropenem, tobramycin and trimethoprim/sulfamethoxazole. Strain MRSN 7137 is reported to have one aminoglycoside transferase gene [*ant(2'')*]-Ia; conferring resistance to various aminoglycosides], three beta-lactamase genes (*bla*<sub>ADC-25</sub>, *bla*<sub>OXA-64</sub> and *bla*<sub>OXA-235</sub>; conferring resistance to beta-lactams), one chloramphenicol exporter gene (*floR*; conferring resistance to chloramphenicol) and one sulfonamide resistance gene (*sul2*; conferring resistance to sulfonamides). The complete genome of A. baumannii, strain MRSN 7137 is available (GenBank: [VHEG00000000](#)).

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 7137于2004年从美国人类伤口样本中分离，作为全球监测计划的一部分. a. Baumannii，菌株MRSN 7137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-52172沉积为多基因座序列类型 (MLST) ST 25，对Amikacin，氨基青霉素/舒巴坦，Colistin, Imipenem，左氧氟沙星和四环素敏感，中间环素，中间抗性，Ciprofloxacin和头孢噻肟和对头孢曲松，庆大霉素，梅洛涅克 (Meropenem) 的耐抗性，杂草霉素和三甲氧氯/磺胺甲恶唑.据报道，菌株MRSN 7137具有一个氨基糖苷类转移酶基因[蚂蚁/ i> (2'') - IA;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 Oxa-64 和 bla oxa-235 ;赋予β-内酰胺的抗性)，一种氯霉素 出口商基因 ( FLO R;赋予氯霉素抗性) 和一种磺酰胺抗性基因 ( Sul 2;赋予磺酰胺抗性) . a的完整基因组. Baumannii，Structure MRSN 7137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-52172\\_鲍曼不动杆菌](#)

[MRSN 7137\(细菌\), 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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30\\_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091\\_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)  
2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)  
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-42566\\_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01

[呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)  
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-50234\\_寨卡病毒,PLCal\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)  
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-29036\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)  
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01