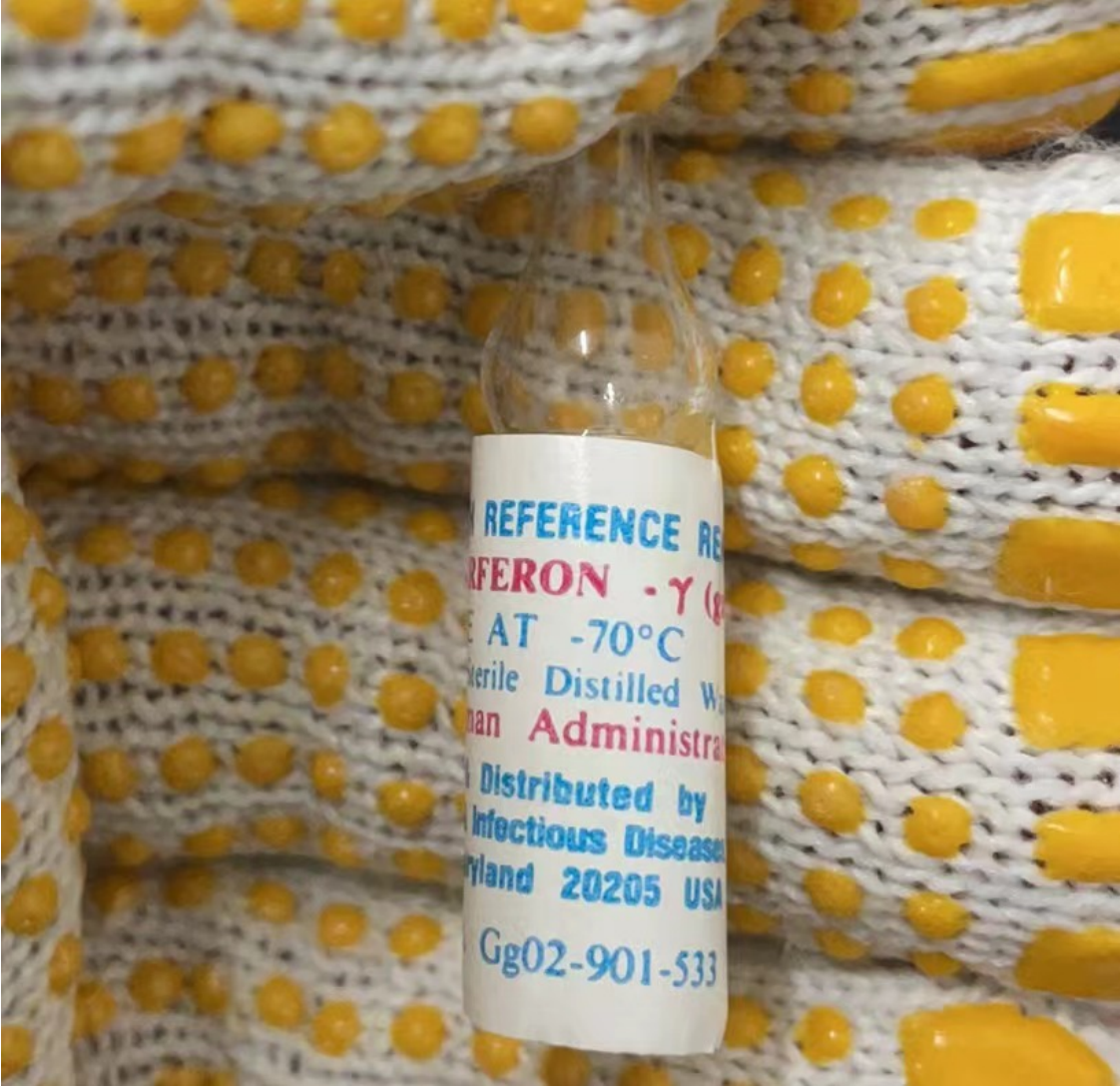


NR-52211鲍曼不动杆菌,MRSN29908(细菌)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-52211_Acinetobacter baumannii, MRSN 29908\(Bacteria\)](#)

产品别名
[NR-52211_Acinetobacter baumannii, MRSN 29908\(Bacteria\)](#)
[NR-52211 鲍曼不动杆菌, MRSN 29908 \(细菌\)](#)

货号/SKU
NR-52211
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-52211??Acinetobacter baumannii, MRSN 29908(Bacteria)|Acinetobacter baumannii|MRSN 29908|-60°C or colder|MRSN/WRAIRAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Acinetobacter baumannii, Strain MRSN 29908, NR-52211. 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 29908 was isolated in 2015 from a human sample in the United States as part of a global surveillance program. A. baumannii, strain MRSN 29908 was deposited as part of the MRSN Acinetobacter baumannii Diversity Panel available from BEI Resources as NR-52248. NR-52211 was deposited as multi-locus sequence type (MLST) ST 2, sensitive to ceftazidime and colistin, intermediately resistant to ceftriaxone and resistant to amikacin, ampicillin/sulbactam, cefepime, ciprofloxacin, gentamicin, imipenem, levofloxacin, meropenem, tetracycline, trimethoprim/sulfamethoxazole and tobramycin. Strain MRSN 29908 is reported to have five aminoglycoside transferase genes [aac(6')-Ib3, aadA1, aph(3'')-Ib, aph(3')-Ia and aph(6)-Id; conferring resistance to various aminoglycosides], three beta-lactamase genes (bla_{ADC-25}, bla_{OXA-23} and bla_{OXA-66}; conferring resistance to beta-lactams), one chloramphenicol acetyltransferase gene (catB8; conferring resistance to chloramphenicol), one macrolide phosphotransferase gene [mph(E); conferring resistance to macrolides], one 16S rRNA methyltransferase gene (armA; conferring resistance to aminoglycoside antibiotics), one ABC-F type ribosomal protection protein gene [msr(E); conferring resistance to erythromycin and streptogramin B antibiotics], one sulfonamide resistance gene (sul1; conferring resistance to sulfonamides) and one tetracycline resistance gene [tet(B); conferring resistance to tetracycline]. The complete genome of A. baumannii, strain MRSN 29908 is available (GenBank: [VHGD00000000](#)). 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）（A. baumannii），菌株MRSN 29908于2015年从美国的人类样本中分离，作为全球监测计划的一部分. a. Baumannii，将菌株MRSN 29908作为MRSN 肺炎杆菌的一部分沉积，这是从BEI资源获得的多样性面板作为NR-52248. NR-52211 was deposited as multi-locus sequence type (MLST) ST 2, sensitive to ceftazidime and colistin, intermediately resistant to ceftriaxone and resistant to amikacin, ampicillin/sulbactam, cefepime, ciprofloxacin, gentamicin, imipenem, levofloxacin, meropenem, tetracycline, 三甲吡啶/磺胺甲恶唑和染发蛋白.据报道菌株MRSN 29908具有五种氨基糖苷类转移酶基因[AAC（6'）-IB3，AAD A1，APH（3'）-IB，APH（3'）-IA和APH（6）-ID;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-23和bla oxa-66 ;赋予β-内酰胺酶含量），一种氯霉素乙酰转移酶基因（猫 b8;赋予氯霉素抗性），一个Macrolide phosphot转移酶基因[mph（e）;赋予大溴化甲酯的抗性]，一个16S rRNA甲基转移酶基因（臂 a;赋予氨基糖苷抗生素的抗性），一种ABC-F型核糖体保护蛋白基因[MSR（E）;赋予红霉素和链霉素B抗生素的耐药性，一种磺酰胺含量，一种磺酰胺抗性基因（Sul 1;赋予磺酰胺抗性）和一种四环素抗性基因[TET（b）;赋予四环素的抵抗力. a的完整基因组. baumannii, strain MRSN 29908 is available (GenBank: VHGD00000000). 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

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-52211 鲍曼不动杆菌](#)

[MRSN 29908\(细菌\)，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](#)

手机扫描二维码阅读本页





可能感兴趣的内容

[NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07