

## [NR-45938金黄色葡萄球菌,RN0451\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-45938\\_Staphylococcus aureus, RN0451\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-45938\\_Staphylococcus aureus, RN0451\(Bacteria\)](#)

[NR-45938 金黄色葡萄球菌, RN0451 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-45938

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-45938??Staphylococcus aureus, RN0451(Bacteria)|Staphylococcus aureus|RN0451|-60°C or colder|RP Novick Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the Network on Antimicrobial Resistance in Staphylococcus aureus (NARSA) for distribution by BEI Resources, NIAID, NIH: Staphylococcus aureus, Strain RN0451, NR-45938."|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. Staphylococcus aureus (S. aureus), strain RN0451 (also referred to as NRS136) is lysogenic for phage  $\phi$ 11 and was derived from S. aureus, strain RN0450 (NRS135). In turn, strain RN0450 was derived from successive cycles of UV treatment of S. aureus, strain NCTC8325 (NRS77). S. aureus, strain RN0451 is a methicillin-sensitive S. aureus (MSSA) strain developed for research purposes. It was deposited as lysogenized with phage  $\phi$ 11; negative for mec, rsbU, and agr; MLST sequence type (ST) 8; eGenomic spa type 59, eGenomic spa repeats YHGGFMBQBLO; Ridom spa type t211. The presence of phage  $\phi$ 11 is known to induce competence in S. aureus. Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy broth supplemented with 10% glycerol.

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到NIAID进行批准.金黄色葡萄球菌(Aureus), 菌株RN0451(也称为NRS136)是溶血性的对于噬菌体 $\phi$ 11并衍生自. AUREUS, 菌株RN0450(NRS135).反过来, 菌株RN0450衍生自连续循环的紫外线处理.金黄色葡萄球菌, 菌株NCTC8325(NRS77). s. AUREUS, 菌株RN0451是甲氧西林敏感性的. AUREUS (MSSA) 应变用于研究目的.用噬菌体 $\phi$ 11沉积物沉积物沉积物.对于 mec, rsbu, 和 agr; MLST序列类型(ST) 8; Egenomic Spa 型59型, Egenomic Spa 重复Yhggfmbqblo; RINOM SPA 型T211.已知噬菌体 $\phi$ 11的存在在 s中诱导能力.金黄色葡萄球菌. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养.

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-45938 金黄色葡萄球菌](#)

[RN0451\(细菌\), 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

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802\\_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105\\_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426\\_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21