

**NR-46672金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300\_1547(NE129)(突变细菌)**

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46672\\_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\\_1547? \(NE129\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46672\\_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\\_1547\(NE129\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-46672 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300 JE2, 转座子突变体 SAUSA300\\_1547 \(NE129\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46672

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-46672??Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\_1547? (NE129)(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\_1547?(NE129)||NARSA 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 USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\_1547 (NE129), NR-46672."|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. At this time, BEI Resources only maintains seed stock of this item. Once a request is received for this item, it will be added to our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available. For more information about a specific item, please click [University of Nebraska Medical Center](#). NARSA catalog No. NE129

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. 在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 此时, Bei Resources仅维持此项目的种子库存. 收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中. 有关特定项目的更多信息, 请允许提供有限的分销批次. 单击内布拉斯加大学医疗中心. Narsa目录号NE129

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-46672 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌](#)

[USA300 JE2](#)

[转座子突变体 SAUSA300\\_1547 \(NE129\)\(突变细菌\), NR-1\\_Vaccinia virus](#)

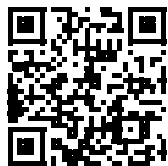
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[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

[HM-223\\_克雷伯氏菌,4\\_1\\_44FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[C1-抑制剂,浓缩物\[第1批国际标准\]08/256](#)

2024-05-19

[破伤风类毒素单克隆抗体,克隆TT010TT010](#)

2024-05-19

[铝氧化物\(Al2O3\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46638金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE95\(SAUSA300\\_1989\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-42\\_7G8,gDNASmaI\(BamHI线性化\)文库,恶性疟原虫\(文库\)](#)

2022-04-01

[NR-13275含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0129c\(蛋白Ag85c\)的质粒pMRLB.16\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-326G\\_来自恶性疟原虫的基因组DNA,菌株ITG-2G2\(核酸\)](#)

2022-04-01

[硼\(B\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗F. Tularensis LVS Bacterioferrin\(BFR\)\[163\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-18026结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1142\(MT3181、Rv3097c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FAM NHS酯,6-异构体,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-3058来自空肠弯曲杆菌亚种的基因组DNA,空肠,菌株D3043\(核酸\)](#)

2022-03-31

[CY5 DBCO,100毫克](#)

2021-12-21

[首个东亚人群炎症性肠病基因图谱绘制完成](#)

2022-06-17

[NR-41362\\_曼氏血吸虫,肌红蛋白\(Mb\)基因反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[嗅觉缺失的人呼吸方式也会不同](#)

2024-10-26

[NR-49672\\_单克隆抗恶性疟原虫TRAP,克隆SAI171C-6H4\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-49285艰难梭菌,分离株20110979\(细菌\)](#)

2022-04-01