

**NR-47146金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300\_2224(NE603)(突变细菌)**

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-47146\\_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\\_2224? \(NE603\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-47146\\_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\\_2224\(NE603\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-47146\\_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\\_2224 \(NE603\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-47146

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-47146??Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\_2224? (NE603)(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300\_2224?(NE603)||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\_2224 (NE603), NR-47146."|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. NE603

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. 单击内布拉斯加州医疗中心大学. narsa目录号No.NE603

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-47146 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\\_2224 \(NE603\)\(突变细菌\)](#) , [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](#)

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

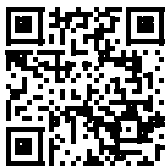
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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-308\\_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47000金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0202\(NE457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44384\\_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-29027\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC2/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-47590金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1047\(SAUSA300\\_0062\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47109金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE566\(SAUSA300\\_2329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[新研究丰富酵母基因表达调控 提升产物合成效率](#)

2024-04-14

[Cy3卟,25mg](#)

2021-12-21

[NR-31174鼠疫耶尔森菌,PY-036\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32782大肠杆菌,KTE192\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗ARP8,C-末端\[12F5.d4.C3\]抗体,\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[钼二硅化物\(MoSi2\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[基于NC-OFDM系统的快速资源分配算法](#)

2021-10-31

[古DNA研究揭示东亚家猪母系遗传历史](#)

2020-08-04

[进口微流控芯片打孔器 微流控PDMS芯片打孔器 Miltex打孔器](#)

2021-12-02

[NR-21682炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)518\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗DDDDK\(FLAG-TAG\)\[19E3\]抗体](#)

2021-12-21

[TEM电镜专用经济型无磁不锈钢弯头镊子电镜专用](#)

2022-08-11

[原装道康宁184 透明PDMS光学胶聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶SYLGARD](#)

2021-12-02

[NR-29376来自Biomphalariaglabrata,菌株BB02\(核酸\) 的基因组DNA](#)

2022-04-01