

NR-46976金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_1282(NE433)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46976_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1282? \(NE433\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46976_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1282\(NE433\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-46976 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_1282 \(NE433\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46976

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-46976??Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1282? (NE433)(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1282?(NE433)||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_1282 (NE433), NR-46976."|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. NE433

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Ne433

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-46976 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_1282 \(NE433\)\(突变细菌\)](#) , [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

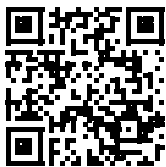
报价要求详细描述

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

[抗氮,G2区\[5G12-D4-E3\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-852质粒pL1063,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50273刚地弓形虫,单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白P21,克隆T84G10\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-50958来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,28DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[激光精密切割pdms有机硅柔性膜pi聚酰亚胺薄膜垫圈片微孔定制加工](#)

2021-12-02

[气候变化增加了跨物种病毒传播](#)

2022-01-10

[NR-47533金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE990\(SAUSA300_0126\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-140D来自表皮葡萄球菌的基因组DNA,菌株BCM0060\(核酸\)](#)

2022-04-01

[微米粉体锰酸钙\(Pr0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,钢,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[科学家创制多年生稻技术](#)

2022-06-17

[2025 01 12 HackerNews](#)

2025-01-11

[抗胰岛素\[4f12.f2\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[百日咳博德特氏菌,丝状血凝素\[FHA\]90/520](#)

2024-05-19

[NR-48251金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1709\(SAUSA300_0566\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗ARID3A/BRIGHT,N末端\[MOBRI\]抗体](#)

2021-12-21

[研究阐释不同生境木本植物水分运输“熔断”机制](#)

2022-06-17

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-47001金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1472\(NE458\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19468土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-14807单克隆抗小隐孢子虫卵囊壁,克隆7D2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01