

[NR-48452金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_1248\(NE1910\)\(突变体细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 6次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48452_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1248? \(NE1910\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-48452_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1248\(NE1910\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-48452_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_1248 \(NE1910\) \(突变体细菌\)](#)

货号/SKU

NR-48452

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-48452??Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1248?(NE1910)(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_1248?(NE1910)||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_1248 (NE1910), NR-48452."|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. NE1910

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. 单击内布拉斯加州大学医疗中心. Narsa目录号NE1910

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-48452 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_1248 \(NE1910\)\(突变体细菌\) , 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】

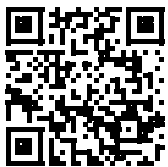
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[人造模拟合成肝液 \(BZ264\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-9684甲型流感病毒,来自KilbourneF96的基因组RNA:](#)

[A/Japan/305/1957\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H2N2\),ReassortantX-135\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[二维材料转移热释放胶,PDMS,干法转移, 物理实验](#)

2021-12-02

[“起底”被子植物候选“课代表”](#)

2020-08-04

[NR-15045结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1237\(MT0657、Rv0629c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Tris-HCl缓冲液 \(1mol/L, PH8.8\) \(BZ216\) 100ml](#)

2021-12-13

[NR-49836含有来自血吸虫的磷酸甘油酸激酶基因片段的载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 引导编辑系统的优化及在DNA大片段编辑中的应用](#)

2024-10-19

[NR-30700结核分枝杆菌,96-2936\(细菌\)](#)

2022-04-01

[磺酸,25mg羧酸](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性B/华盛顿/02/2019\[B-维多利亚谱系\]21/336](#)

2024-05-19

[2025 01 22 HackerNews](#)

2025-01-18

[人乳头瘤病毒\[HPV\]45型DNA\[第1批国际标准\]14/104](#)

2024-05-19

[内耳隐藏反刍动物数千万年演化线索](#)

2022-06-17

[钇\(Y\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-14973 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1478\(MT3031、Rv2957\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33654棘阿米巴,CDC:12741:1\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-15792结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池20\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗七鳃鳗 GnRH-II抗体](#)

2021-12-21

[NR-47250金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1379\(NE707\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01