

NR-46716金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0734(NE173)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46716_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_0734? \(NE173\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46716_Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_0734\(NE173\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-46716 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_0734 \(NE173\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46716

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-46716??Staphylococcus aureus subsp. aureus, USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_0734?(NE173)(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|USA300 JE2, Transposon Mutant SAUSA300_0734?(NE173)||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_0734 (NE173), NR-46716."|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. NE173

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Ne173

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-46716 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_0734 \(NE173\)\(突变组](#)

[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

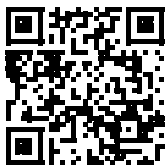
报价要求详细描述

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

[IRS辅助大规模MIMO系统中抑制残余硬件损伤的AOBFO无源波束赋形方案](#)

2024-03-19

[NR-19799_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究报告: 改造颈部铰链区重塑驱动蛋白3的持续运动能力](#)

2024-10-19

[pja15-temro trna表达的模板](#)

2021-12-21

[NR-46988金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE445\(SAUSA300_1259\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982\(H14N5\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50808人类急性血浆W30861600231600至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-32833_Biomphalariaglabrata,菌株M线\(未暴露的曼氏血吸虫\)\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[含有来自恶性疟原虫的富含组氨酸蛋白III\(HRPIII\)基因的MRA-68表达载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗Bordetella arviium 41-kda表面蛋白\[9f8\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52950载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020非结构蛋白2基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[HM-64韦荣氏菌属,3_1_44\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2.5\)噻唑\(2,5\)呋喃烷\(13-牛-14-thia-5- azatricclo \[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]四核 - 4,6,10,12-四烯\)](#)

2021-12-21

[蛙类变态发育中呼吸器官转变的细胞分子机制获揭示](#)

2024-06-14

[FOXN4CR4.2-GFP报告蛋白](#)

2021-12-21

[Cy3肼,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-47007金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2623\(NE464\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1160黄体短杆菌,DNF00447\(细菌\)](#)

2022-04-01