

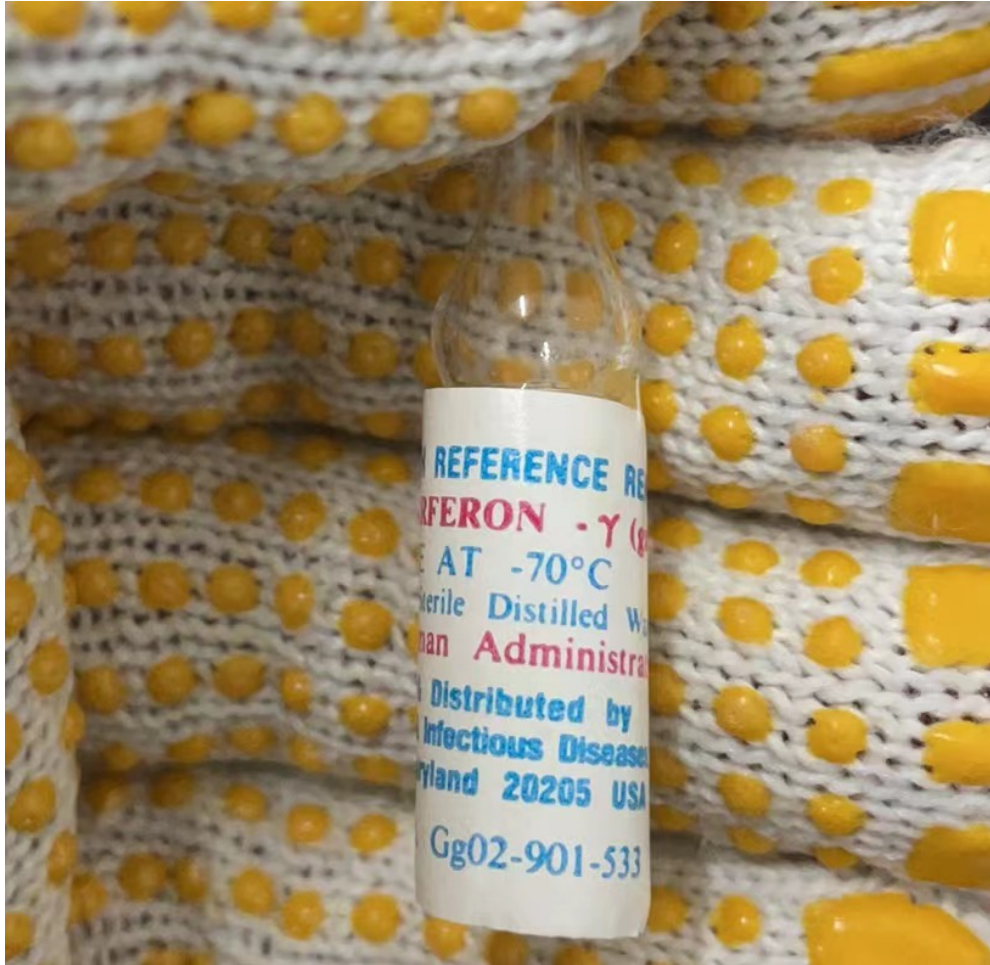
NR-48501金黄色葡萄球菌亚

种.aureus,NebraskaTransposonMutantLibrary(NTML)ScreeningArray(MutantBacteria)

[下载为PDF](#)

- 5次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48501_Staphylococcus aureus subsp. aureus, Nebraska Transposon Mutant Library \(NTML\) Screening Array\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-48501_Staphylococcus aureus subsp. aureus, Nebraska Transposon Mutant Library \(NTML\) Screening Array\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-48501_金黄色葡萄球菌亚种.aureus, Nebraska Transposon Mutant Library \(NTML\) Screening Array\(Mutant Bacteria\)](#)

货号/SKU

NR-48501

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-48501??Staphylococcus aureus subsp. aureus, Nebraska Transposon Mutant Library (NTML) Screening Array(Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|Nebraska Transposon Mutant Library (NTML) Screening Array|-60°C or colder|K Bayles, P Fey, NARSAAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the Network on Antimicrobial Resistance in *Staphylococcus aureus* (NARSA) for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Nebraska Transposon Mutant Library (NTML) Screening Array, NR-48501."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

The NTML (NTML) Screening Array consists of approximately 2000 *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) subsp. *aureus* USA300 JE2, transposon (Tn) mutants arrayed in five 384-well microtiter plates. The screening array was developed to be a resource for performing high-throughput phenotypic screens to identify candidate genes for future research. The mutants were derived from *S. aureus* subsp. *aureus*, strain JE2. Mutagenesis occurred through the use of the *mariner*-based transposon *bursa aurealis* resulting in erythromycin resistant deletion strains of JE2. The insertion sites were identified by sequencing the junction fragments containing the end of the transposon and the flanking DNA. The gene names and descriptions associated with each of the Tn mutants were obtained from the National Center for Biotechnology Information.

Note: Please refer to the attached spreadsheet in the additional information section of this website to determine the identity of the specific mutant in each well of each plate.

Each well contains approximately 150 μ l of bacterial culture in Tryptic Soy broth containing 5 μ g/mL erythromycin supplemented with 25% glycerol.

The Nebraska Transposon Mutant Library (NTML) was constructed in the laboratories of Dr. Ken Bayles and Dr. Paul Fey at the University of Nebraska Medical Center. Additional information is available at the [NTML](#) website.

Note: Production in the 384-well format has increased risk of cross-contamination between adjacent wells. Individual clones should be purified (e.g. single colony isolation and purification using good microbiological practices) and sequence-verified prior to use. BEI Resources does not confirm or validate individual clone identities provided by the contributor.

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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. NTML (NTML) 筛选阵列由大约2000°C的金黄色葡萄球菌 (*A. aureus*) (*S. aureus*) 子公司组成.金黄色葡萄球菌 USA300 JE2, 转座子 (TN) 突变体排列在五个384孔微量滴定板中.筛选阵列被开发为用于进行高通量表型筛网的资源, 以识别未来研究的候选基因.突变体衍生自.金黄色葡萄球菌 subsp. 金黄色葡萄球菌, 菌株JE2.诱变通过使用水手而被捕获的转座子 Bursa Aurealis 导致JE2的红霉素耐药菌株.通过测序含有转座子末端和侧翼DNA的结碎片来鉴定插入位点.与每个TN突变体相关的基因名称和描述是从国家生物技术信息中心获得的. 注意: 请参阅本网站附加信息部分中的附加电子表格, 以确定每个板上每个孔的特定突变体的身份. 每个孔中含有大约150 μ l的细菌培养物, 含有5 μ g/ ml补充有25%甘油的红霉素的胰蛋白酶肉汤. 内布拉斯加州转座子突变体图书馆 (NTML) 是在Ken Bayles博士的实验室和内布拉斯加州大学医疗中心的Paul Fesy博士的实验室中构建. ntml 网站提供了附加信息. 注意: 384孔格式的生产增加了相邻井之间的交叉污染的风险.应纯化各个克隆 (例如, 使用良好的微生物实践的单菌落分离和纯化) 并在使用前进行序列验证. Bei资源不确认或验证贡献者提供的单个克隆身份.

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 购买菌株吗](#)

[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-48501 金黄色葡萄球菌 亚种. aureus](#)

[Nebraska Transposon Mutant Library \(NTML\) Screening Array \(Mutant Bacteria\), 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价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠价、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 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)
2024-08-16

[NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)
2022-04-01

[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)
2024-05-19

[HM-643 约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)
2022-04-01

[抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)
2024-05-19

[NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)
2022-04-01

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)
2021-12-02

[NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-2638 来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)
2022-03-31

[Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)
2019-05-08

[NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)
2021-12-21

[NR-28621 甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12\(H3N2\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-15082结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586\(MT0482、Rv0466\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[区块链赋能的低空互联网](#)
2024-02-26

[NR-14843 结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01

[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)
2024-05-19

[HM-114D来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58\(核酸\)](#)
2022-04-01