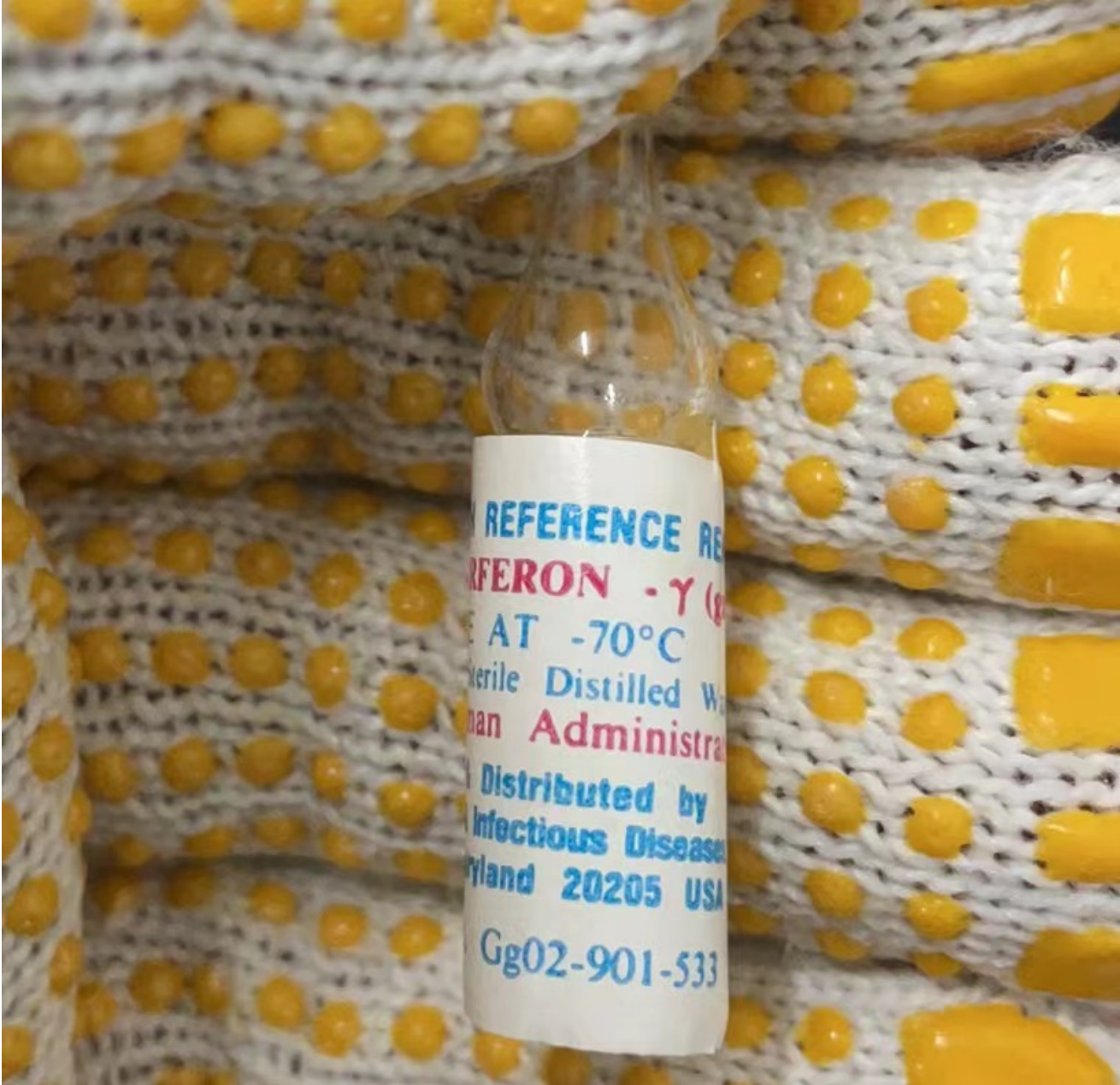


NR-48490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE1948(SAUSA300_1923)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-48490_Staphylococcus aureus subsp. aureus, JE2, Transposon Mutant NE1948 \(SAUSA300_1923\) \(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名
[NR-48490_Staphylococcus aureus subsp. aureus, JE2, Transposon Mutant NE1948 \(SAUSA300_1923\) \(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-48490 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE1948 \(SAUSA300_1923\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-48490

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-48490??Staphylococcus aureus subsp. aureus, JE2, Transposon Mutant NE1948 (SAUSA300_1923) (Mutant Bacteria)|Staphylococcus aureus subsp. aureus|JE2, Transposon Mutant NE1948 (SAUSA300_1923)|-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 by BEI Resources, NIAID, NIH: *Staphylococcus aureus* subsp. *aureus*, Strain JE2, Transposon Mutant NE1948 (SAUSA300_1923), NR-48490."|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.

Staphylococcus aureus (*S. aureus*) subsp. *aureus*, transposon mutant NE1948 was derived from *S. aureus* subsp. *aureus*, strain JE2. Mutagenesis occurred through the use of the *mariner*-based transposon *bursa aurealis* resulting in an erythromycin-resistant deletion strain of JE2. *S. aureus* subsp. *aureus*, transposon mutant NE1948 was created by disruption of SAUSA300_1923, which encodes for autolysin, an enzyme involved endogenous cell wall maintenance and recycling machinery and a potential novel therapeutic agent for *S. aureus* infection.

S. aureus subsp. *aureus*, strain JE2 is a plasmid-cured derivative of strain LAC that was isolated in 2002 from a skin and soft tissue infection of an inmate in the Los Angeles County Jail in California, USA. Strain JE2 is a methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain and is a USA300 isolate. USA300 isolates have the same MLST profile (ST 8), *SCCmec* (subtype IV), *agr* group (I) and *spa* motif (MBQBLO) and typically carry the Panton-Valentine leukocidin (PVL) toxin genes and the arginine catabolic mobile element (ACME). USA300 is the most common cause of community-associated MRSA infection and an increasing cause of hospital-acquired infections.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy broth containing 5 ?g/mL erythromycin supplemented with 10% 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.

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. 金黄色葡萄球菌 (Aureus) 子. 金黄色葡萄球菌, 转座子突变体NE1948衍生自. 金黄色葡萄球菌 subsp. 金黄色葡萄球菌, 菌株 JE2. 诱变发生突变 使用水手 - 基于转座子 *Bursa aurealis* 导致 耐菌霉素的耐缺失菌株的JE2. & nbsp; & nbsp; s. 金黄色葡萄球菌 & nbsp; s. 金黄色葡萄球菌, 转座子 突变体NE1948是通过破坏SAUSA300_1923而产生的, 该SAUSA300_1923编码用于自蛋白酶, 一种酶涉及内源性细胞壁维护和再循环机械的酶和潜在的新型治疗剂. 金黄色葡萄球菌感染. s. 金黄色葡萄球菌 subsp. 金黄色葡萄球菌, 菌株JE2是固粒固化的 从皮肤和软组织中2002年分离的菌株LAN的衍生物 在美国加利福尼亚州洛杉矶县监狱的囚犯感染. & nbsp; & nbsp; 菌株JE2是耐甲氧丙蛋白抗性. 金黄色葡萄球菌 (MRSA) 菌株, 是美国300 隔离. USA300. 分离株具有相同的MLST谱 (ST 8), SCC MEC (亚型 IV), *agr* 组 (i) 和 *spa* 图案 (MBQBLO) 和 通常携带伴有粘合剂 - 情人节白毛蛋白 (PVL) 毒素基因和 精氨酸分解代谢移动元素 (ACME). USA300是最常见的原因 社区相关的MRSA感染和增加的原因 医院获得的感染. 含有含有 10% 甘油补充的5µg/ ml红霉素的胰蛋白酶大豆肉汤中的大约0.5ml细菌培养物. 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 Fey的实验室中构建. ntml 网站提供了附加信息.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。



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-48490 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE1948 \(SAUSA300_1923\)\(突变细菌\)](#)，[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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[科学家揭示精子运动新机制](#)
2023-11-25

[铁\(Fe\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46891金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE348\(SAUSA300_1169\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 06 HackerNews](#)

2024-06-05

[NR-55309_SARS相关冠状病毒2.分离株USA/CA/VRLC014/2021\(B.1.429谱系; Epsilon变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗助核毒素内核聚糖酶\(EPG\)\[EPG-4,6C9.E3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50765来自产肠毒素大肠杆菌的热稳定肠毒素\(STh\)\(0.0125毫克\)\(毒素\)](#)

2022-04-01

[抗DMT1\(SLC11A2\)抗体](#)

2021-12-21

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46208金黄色葡萄球菌,CT-98\(NRS679\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22425_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T03TC141\(基因BB_0743\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-213小肠结肠炎耶尔森菌亚种.小肠结肠炎,NCTC11174\(细菌\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成内体体液\(BZ260\) 500ml](#)

2021-12-13

[抗F. Tularensis LVS Sucb \[195\]抗体](#)

2021-12-21

[人造模拟合成血液血清\(BZ278\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-15128结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1143\(MT0314、Rv0301\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46283金黄色葡萄球菌,CO-135\(NRS757\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[绒毛膜促性腺激素,带切口,人.WHO参考试剂99/642](#)

2024-05-19

[镧铈锰酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21