

## [NR-13552金黄色葡萄球菌,SU-7\(MRSA\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-13552\\_Staphylococcus aureus, SU-7 \(MRSA\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-13552\\_Staphylococcus aureus, SU-7 \(MRSA\)\(Bacteria\)](#)

[NR-13552 金黄色葡萄球菌, SU-7 \(MRSA\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-13552

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-13552??Staphylococcus aureus, SU-7 (MRSA)(Bacteria)|Staphylococcus aureus|SU-7 (MRSA)|-80°C or colder|K Mortelmans Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Staphylococcus aureus*, Strain SU-7, NR-13552."|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*), strain SU-7 was isolated in October 2005 from a Stanford Hospital patient in Palo Alto, California, U.S.A.

*S. aureus*, strain SU-7 is a hospital-acquired methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain based on multilocus sequence typing and antibiogram results. Strain SU-5 is sensitive to vancomycin but resistant to oxacillin, ciprofloxacin and clindamycin.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Brain Heart Infusion Broth supplemented with 10% glycerol.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准.金黄色葡萄球菌(金黄色葡萄球菌),菌株SU-7于2005年10月从A中分离出来斯坦福医院病人在帕洛阿尔托,加利福尼亚州,美国,菌株SU-7是一种医院获得的甲氧西林抗性.基于多点序列键入和抗体术的金黄色葡萄球菌(MRSA)菌株.菌株SU-5对Vancomycin敏感,但耐恶氧嘧啶,环丙沙星和克林霉素.

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-13552 金黄色葡萄球菌](#)

[SU-7 \(MRSA\)\(细菌\), 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

【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

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

[基于因子图结合卡方检测的多AUV协同定位方法](#)

2021-10-31

[人工模拟合成水样体液（BZ276）500ml](#)

2021-12-13

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4H3\]抗体](#)

2021-12-21

[装吸头神器](#)

2020-06-09

[超过每周饮酒建议量让染色体变短](#)

2022-06-17

[NR-50806西尼罗河病毒,TX9410\(D0325\),伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[有气味的人造汗液BZ397](#)

2024-08-16

[基于核极限学习机的多标签数据流集成分类方法](#)

2022-01-10

[NR-32135脑膜炎奈瑟菌,NM586\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/加利福尼亚/7/09\[H1N1\]\[NYMC-X181\]16/106](#)

2024-05-19

[NR-13552金黄色葡萄球菌,SU-7\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[免疫细胞大军鼻中藏](#)

2024-08-12

[NR-15653\\_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1617\(MT1195,Rv1159\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10352炭疽杆菌,UM23-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48750结核分枝杆菌,11595-0\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2697多克隆抗甲型流感病毒\(H5N1\)神经氨酸酶肽,羧基末端\(CT\),\(兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-45174甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996\(H10N2\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-13555\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,A36\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[抗SARS-CoV-2RBDOmicron变体特异性单克隆抗体,克隆304101118-A](#)  
2024-05-19

[Azurocidin\\_人中性粒细胞来源\(阳离子蛋白\\_37\)](#)  
2022-03-22