

[NR-46237金黄色葡萄球菌,NY-177\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46237_Staphylococcus aureus, NY-177\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46237_Staphylococcus aureus, NY-177\(Bacteria\)](#)

[NR-46237 金黄色葡萄球菌, NY-177 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46237

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-46237??Staphylococcus aureus, NY-177(Bacteria)|Staphylococcus aureus|NY-177|-60°C or colder|CDC 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 NY-177, NR-46237."|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 NY-177 (also referred to as NRS708) was isolated in 2005 from a bursa of a 90-year-old male with bursitis and/or cellulitis in New York, USA.

S. aureus, strain NY-177 is a clinically-associated methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain. Strain NY-177 was deposited as positive for *mec* (subtype IV); and negative for PVL and *tst*. *S. aureus*, strain NY-177 is a USA500 isolate. USA500 isolates have a common MLST sequence type (ST 8), *spa* motif (MBQBLO) and *agr* group (I) and are PVL-negative. USA500 isolates are multi-drug resistant healthcare-associated MRSA strains, but have been also associated with sporadic community-acquired infections. USA500 is believed to be the predecessor of the most common community-associated pulsed-field type, USA300.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.金黄色葡萄球菌(金黄色葡萄球菌),菌株NY-177(也称为NRS708)2005年从2005年的一个90岁男性的Bursa孤立,美国纽约的狼疮和/或蜂窝织炎. s. AUREUS,菌株NY-177是临床相关的甲氧化植物抗性.金黄色葡萄球菌(MRSA)菌株.将菌株NY-177沉积为阳性的MEC(亚型IV);PVL和TST的阴性和阴性. s.金黄色葡萄球菌,菌株NY-177是USA500孤立. USA500分离株具有常见的MLST序列类型(ST 8), SPA图案(MBQBLO)和AGR组(I),并且是PVL-否. USA500分离物是多药物耐医疗保健相关的MRSA菌株,但也与零星社区获得的感染有关. USA500被认为是最常见的社区相关的脉冲场类型, USA300的前身. 含有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中的大约0.5毫升细菌培养物.

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

 biei 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-46237 金黄色葡萄球菌](#)
[NY-177\(细菌\), 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

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

[道康宁DC186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)
2021-12-02
[NR-49571单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)白细胞介素4肽,克隆GP22.21H2.1E\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[Momentive迈图615 PDMS615 RTV615 医用硅胶灌封胶 食品级灌封胶](#)
2021-12-02
[NR-49170L3期Dirofilariaimmitis,菌株YD-27,感染性幼虫\(活\)\(寄生虫\)](#)
2022-04-01
[NR-14974结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体385\(MT1547,Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[MRA-533恶性疟原虫,嵌套N2引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[MOMENTIVE迈图RTV615灌封胶PDMS医用高透明硅橡胶10: 1可替代184](#)
2021-12-02
[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50xTAE\) \(BZ208\) 100ml](#)
2021-12-13
[NR-19736_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板12\(克隆\)](#)
2022-04-01
[NR-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[载体质控\(EF1A\)慢病毒,2x25UL](#)

2021-12-21

[NR-19735_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, 定制pH-含防腐剂 \(BZ129\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[CoinCellPunchingMachine](#)

2024-01-21

[哈密德硅橡胶2184PDMS用于电气电子封装与灌封](#)

2021-12-02

[NR-19737_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19734炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗宫内节育器抗蛋白激素受体\(MR\)\[#4549\]抗体](#)

2021-12-21

[人造模拟合成浆液液 \(BZ291\) 1000ml](#)

2021-12-13