

[NR-46203金黄色葡萄球菌,CT-178\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-46203_Staphylococcus aureus, CT-178\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46203_Staphylococcus aureus, CT-178\(Bacteria\)](#)

[NR-46203 金黄色葡萄球菌, CT-178 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46203

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-46203??Staphylococcus aureus, CT-178(Bacteria)|Staphylococcus aureus|CT-178|-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 CT-178, NR-46203."|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 CT-178 (also referred to as NRS674) was isolated in 2005 from the blood of an 87-year-old female emergency room patient with pneumonia and/or a bloodstream infection in Connecticut, USA.

S. aureus, strain CT-178 is a clinically-associated methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain. Strain CT-178 was deposited as positive for *mec* (subtype II), negative for PVL and *tst*; and pulsed-field type 100. *S. aureus*, strain CT-178 is a USA100 isolate. USA100 isolates have the same MLST profile (ST 5) and SCC*mec* (subtype II) and are usually resistant to β -lactams, erythromycin and spectinomycin as well as being multiresistant to other commonly used therapeutic agents. USA100 is the most prevalent U.S. health care-associated pulsed-field type and is endemic in many U.S. hospitals.

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.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(AUFEUS),菌株CT-178(也称为NRS674)在2005年从87岁女性急诊室患者的血液中孤立,患有肺炎和/或美国康涅狄格州的血流感染. s. AUREUS, 菌株CT-178是临床相关的甲氧基化菊蛋白抗性.金黄色葡萄球菌(MRSA)菌株.菌株CT-178沉积为阳性的MEC(亚型II),对PV1的阴性和TST.和脉冲场类型100. s.金黄色葡萄球菌CT-178是USA100分离物. USA100隔离物具有相同的MLST型材(ST 5)和SCC MEC(亚型II)并是通常抵抗 β -内酰胺,红霉素和赤霉素以及存在多人达到其他常用的治疗方法代理商. USA100是最普遍的美国保健相关的脉冲场在许多美国医院的类型和流行.每个小瓶中含有大约0.5毫升的细菌培养物,含有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤.

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-46203 金黄色葡萄球菌](#)
[CT-178\(细菌\), 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】

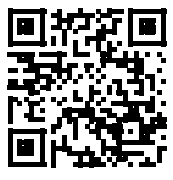
请输入您的情况与报价要求

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

- [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