

NR-46240金黄色葡萄球菌,NY-245(细菌)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46240_Staphylococcus aureus, NY-245\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46240_Staphylococcus aureus, NY-245\(Bacteria\)](#)

[NR-46240 金黄色葡萄球菌, NY-245 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46240

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-46240??Staphylococcus aureus, NY-245(Bacteria)|Staphylococcus aureus|NY-245| -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-245, NR-46240."|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-245 (also referred to as NRS711) was isolated in 2005 from bone of a 65-year-old male inpatient in New York, USA. S. aureus, strain NY-245 is a methicillin-resistant S. aureus (MRSA) strain. Strain NY-245 was deposited as positive for mec (subtype II); negative for the toxic shock syndrome toxin (TSST) and the Panton-Valentine leukocidin (PVL) cytotoxin. It was deposited as susceptible to daptomycin, doxycycline, gentamicin, linezolid, rifampin, tetracycline, trimethoprim/sulfamethoxazole and vancomycin, intermediately susceptible to chloramphenicol and resistant to clindamycin, erythromycin, levofloxacin, oxacillin and penicillin. S. aureus, strain NY-245 is a Pulsed-Field Gel Electrophoresis (PFGE) type USA100 isolate. USA100 isolates have the same MLST profile (ST 5) and SCCmec (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批准.金黄色葡萄球菌（金黄色葡萄球菌），菌株NY-245（也称为NRS711）于2005年从美国纽约的65岁男性住院病人的骨中分离出来. s.金黄色葡萄球菌，菌株NY-245是耐甲氧化素的.金黄色葡萄球菌（MRSA）菌株.将菌株NY-245沉积为阳性的 mec（亚型II）；毒性休克综合征毒素（TSST）和Panton-valentine白霉素（PVL）细胞毒素的阴性.它被沉积易于达达霉素，强霉素，庆大霉素，线唑胺，利福平，四环素，三甲基氯唑和磺霉素，中等易于氯霉素，抗克林霉素，红霉素，左氧氟普林，牛奶菌素和青霉素. s.金黄色葡萄球菌，菌株NY-245是脉冲场凝胶电泳（PFGE）型USA100分离物. USA100. 分离株具有相同的MLST型（ST 5）和SCC MEC（亚型II），并且通常抵抗 β -内酰胺，红霉素和北霉素以及多粘剂与其他常用的治疗剂. USA100是最普遍的美国医疗保健相关的脉冲场类型，在许多美国医院的地方是流行的. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶肉汤中含有约0.5ml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

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-46240 金黄色葡萄球菌](#)
[NY-245\(细菌\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[pdms树脂材料检测介电常数损耗角正切测试树脂产品配方分析还原](#)
2021-12-02
[日本不明海洋生物身份已确认](#)
2023-09-25
[抗脂蛋白B\(APOB\)\[1995\]抗体,100ul](#)
2021-12-21
[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)
2021-12-21
[QCRSARSCoV2QC1\[20/B764\]QCRSARSCOV2QC1](#)
2024-05-19
[NR-44099结核分枝杆菌、印度洋T17X、总脂质\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
[C57BL/6J巨噬细胞系](#)
2021-12-21
[基于可再分发抗合谋编码的低失真水印方案](#)
2022-06-17
[细胞最初可能利用温度分裂](#)
2020-08-04
[NR-50259单克隆抗弓形虫表面抗原P35蛋白,克隆T43F12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[NR-51087来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,74DPO\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
[NR-47158金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0040\(NE615\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-152472型登革热病毒,DEN2-S2\(病毒\)](#)
2022-04-01
[双突变让大豆适应热带的生存能力倍增](#)
2020-08-04
[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01
[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)
2021-12-02
[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)
2022-06-17
[NR-47983金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1728\(NE1441\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[道康宁DC184硅橡胶DOW CORNING SYLGARD 184灌封胶PDMS光学胶500G](#)
2021-12-02
[NR-47814金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0942\(NE1271\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01