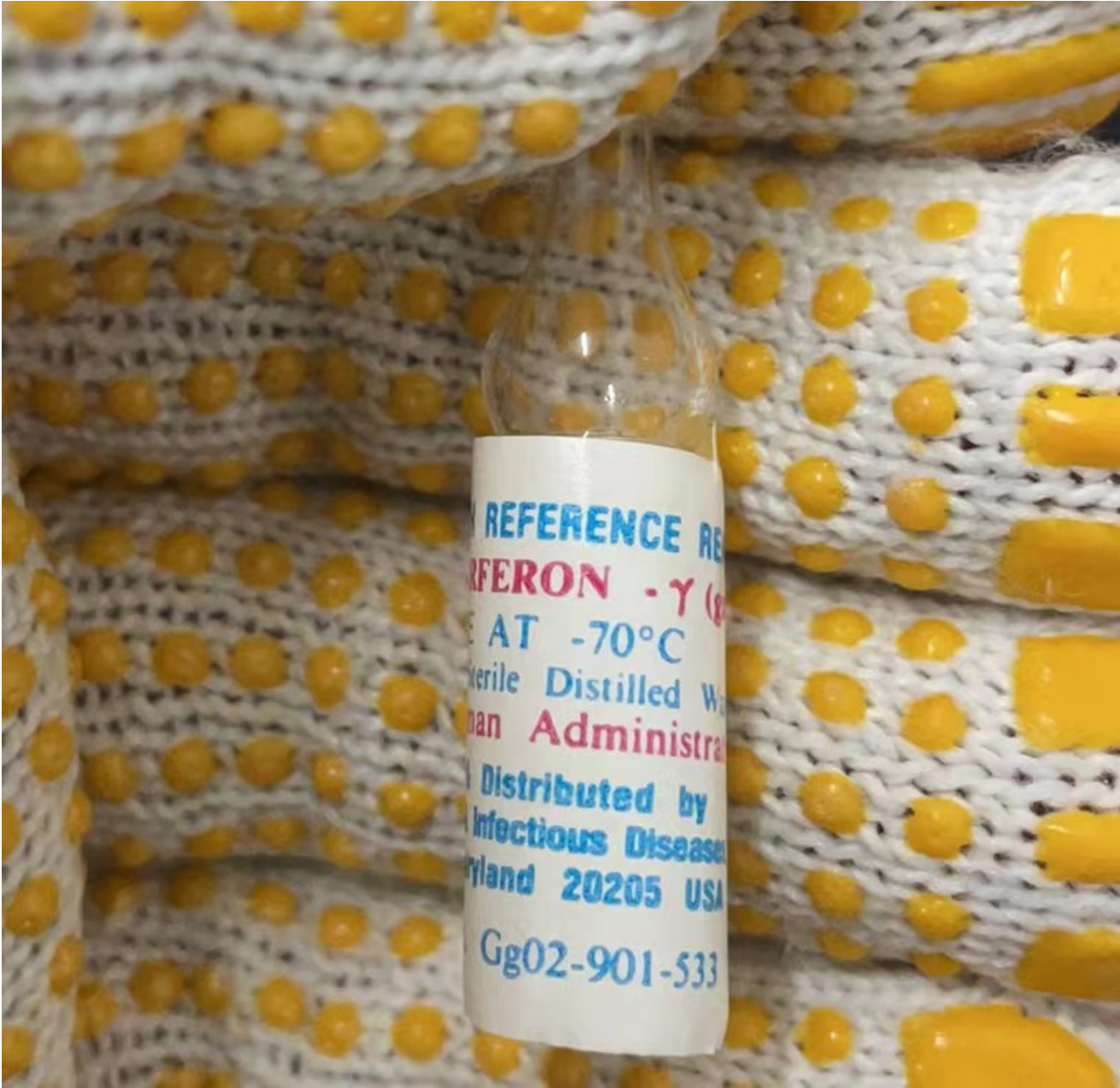


NR-46198金黄色葡萄球菌,CO-84(细菌)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-46198_Staphylococcus aureus, CO-84\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46198_Staphylococcus aureus, CO-84\(Bacteria\)](#)

[NR-46198 金黄色葡萄球菌, CO-84 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46198

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-46198??Staphylococcus aureus, CO-84(Bacteria)|Staphylococcus aureus|CO-84|-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 CO-84, NR-46198."|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 CO-84 (also referred to as NRS669) was isolated in 2005 from the blood of an 84-year-old female with a bloodstream infection (BSI) in Colorado, USA.S. aureus, strain CO-84 is a clinically-associated methicillin-resistant S. aureus (MRSA) strain. Strain CO-84 was deposited as positive for mec (subtype II); negative for tst and PVL. S. aureus, strain CO-84 is a 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.通过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CO-84（也称为NRS669）2005年从一个84岁女性的血液中孤立，在美国科罗拉多州的血流感染（BSI）。菌株CO-84是临床相关的甲氧化菊型抗性.金黄色葡萄球菌（MRSA）菌株.将菌株CO-84沉积为阳性的 MEC（亚型II）；tst 和pvl为阴性. s. AUREUS，菌株CO-84是USA100分离物. USA100分离株具有相同的 MLST谱（ST 5）和SCC MEC（亚型II），并且通常耐 β -内酰胺，红霉素和北霉素以及多霉素，以及多敏感剂与其他常用的治疗剂. USA100是美国最普遍的美国医疗保健相关的脉冲场类型，是许多美国医院的地方. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养.

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？](#)

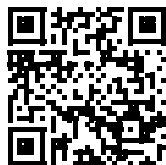
[BEI Resources生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-46198 金黄色葡萄球菌](#)

[CO-84\(细菌\)](#), [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

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)
2021-12-21
[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)
2022-04-01
[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)
2022-04-01
[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)
2021-12-21
[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)
2021-12-02
[2024 05 29 HackerNews](#)
2024-05-28
[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)
2022-06-17
[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)
2022-06-17
[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)
2021-12-21
[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)
2022-06-17
[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)
2022-04-01
[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)
2024-01-21