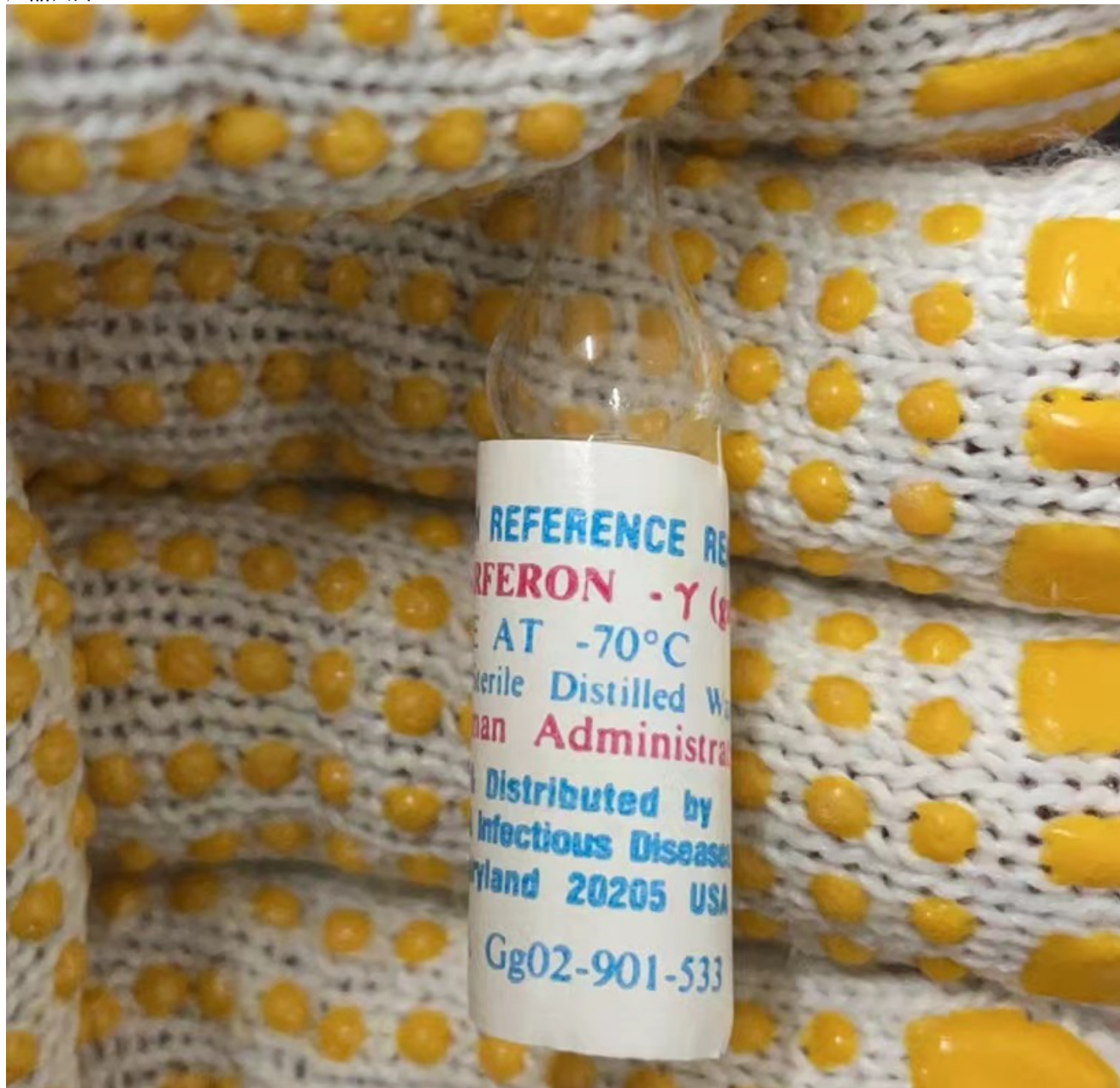


NR-46195金黄色葡萄球菌,CO-65(细菌)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-46195_Staphylococcus aureus, CO-65\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-46195_Staphylococcus aureus, CO-65\(Bacteria\)](#)

[NR-46195 金黄色葡萄球菌, CO-65 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-46195

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-46195??Staphylococcus aureus, CO-65(Bacteria)|Staphylococcus aureus|CO-65|-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-65, NR-46195."|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-65 (also referred to as NRS666) was isolated in 2005 from the blood of an 80-year-old female with septicemia, cellulitis and/or a blood stream infection (BSI) in Colorado, USA.S. aureus, strain CO-65 is a clinically-associated methicillin-resistant S. aureus (MRSA) strain. Strain CO-65 was deposited as positive for mec (subtype II); negative for tst and PVL. S. aureus, strain CO-65 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被发送到发货前的批准.金黄色葡萄球菌（金黄色葡萄球菌），菌株CO-65（也称为NRS666）2005年从2005年血液中分离出80岁女性的败血症，蜂窝织炎和/或美国科罗拉多州的血流感染（BSI）。s. AUREUS，菌株CO-65是临床相关的甲氧化酰硫脲.金黄色葡萄球菌（MRSA）菌株.将菌株CO-65沉积为阳性的 MEC（亚型II）；tst 和pvl为阴性. s.金黄色葡萄球菌CO-65是USA100隔离物. 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-46195 金黄色葡萄球菌](#)

[CO-65\(细菌\)，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

[流感病毒传染性X-275A42010E1316/274](#)
2024-05-19
[科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式](#)
2020-08-04
[NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B\(细菌\)](#)
2022-04-01
[北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年](#)
2020-08-04
[NR-122222型登革热病毒,PM33974\(病毒\)](#)
2022-04-01
[Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer: The Neotorch Randomized Clinical Trial.](#)
2024-01-21
[MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)
2022-04-01
[HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-32848_登革热病毒面板\(检测/面板\)](#)
2022-04-01
[NR-45852_单克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\)蛋白,A/鸡/Victoria/1985\(H7N7\),克隆4/2,\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统](#)
2022-06-17
[HM-518痤疮丙酸杆菌,HL046PA2\(细菌\)](#)
2022-04-01
[钼\(Mo\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0832\(NE1623\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1](#)
2023-11-22
[流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018\[H3N2\]\[细胞来源\]19/204](#)
2024-05-19
[流感病毒传染性IVR-14907/362](#)
2024-05-19
[前沿透视: 求索大脑智慧本质, 照亮类脑智能之路](#)
2024-10-19
[NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319\(MT0874,Rv0851c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)
2022-04-01