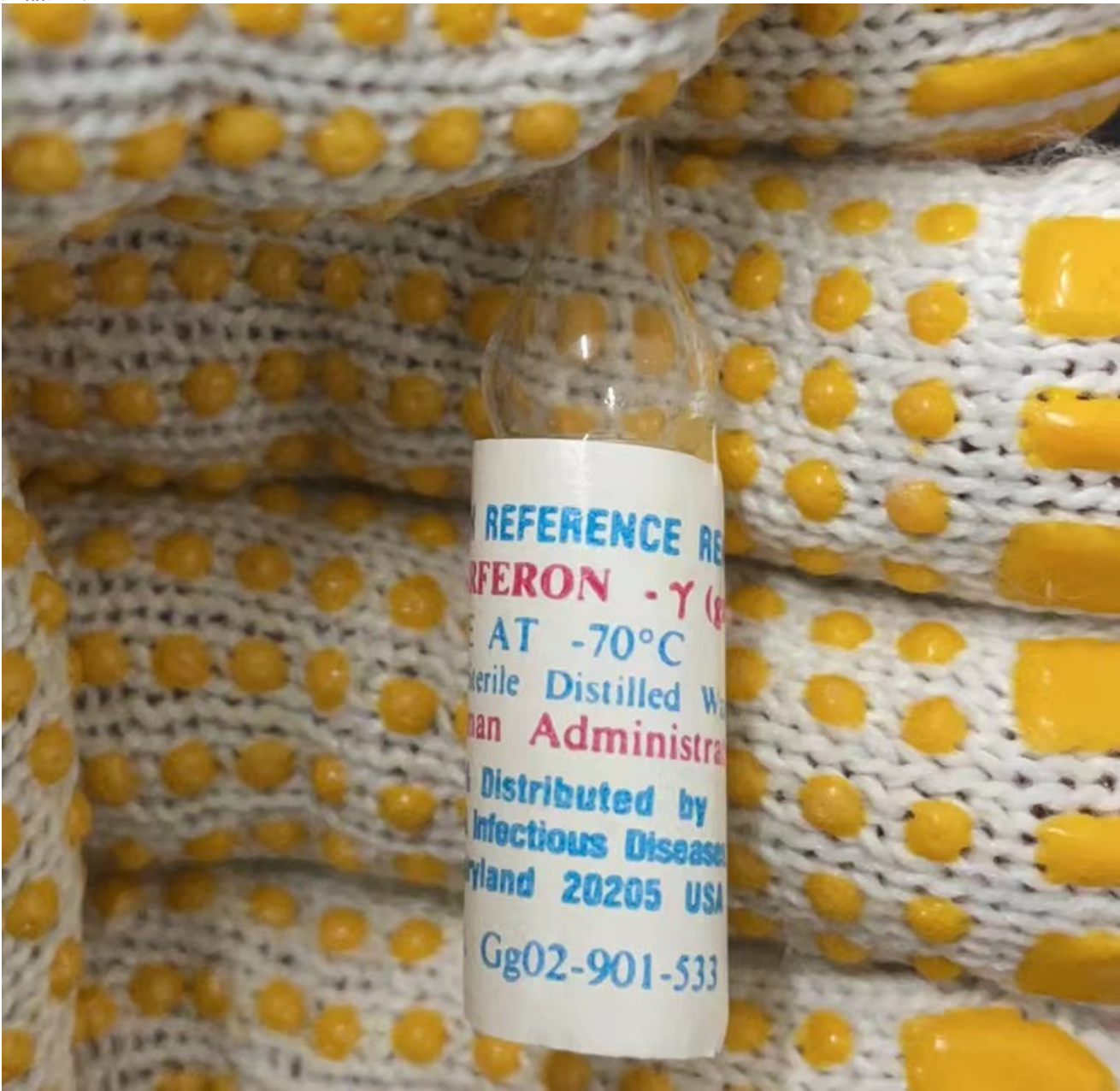


NR-49120金黄色葡萄球菌,880(BR-VRSA)(细菌)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49120_Staphylococcus aureus, 880 \(BR-VRSA\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-49120_Staphylococcus aureus, 880 \(BR-VRSA\)\(Bacteria\)](#)

[NR-49120 金黄色葡萄球菌, 880 \(BR-VRSA\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-49120

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-49120??Staphylococcus aureus, 880 (BR-VRSA)(Bacteria)|Staphylococcus aureus|880 (BR-VRSA)|-60°C or colder|CA AriasAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Staphylococcus aureus, Strain 880 (BR-VRSA), NR-49120."|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 880 (BR-VRSA) was isolated in 2012 in Brazil from the blood of a 35-year-old male patient with recurrent skin and soft tissue infections (SSTI), which were treated with numerous antibiotics, including vancomycin and teicoplanin. The patient had a history of mycosis fungoides, cocaine addiction and diabetes mellitus.S. aureus, strain 880 (BR-VRSA) ([HMP ID 1625](#)) is a methicillin-resistant S. aureus (MRSA), vancomycin-resistant S. aureus (VRSA) strain. S. aureus, strain 880 (BR-VRSA) was deposited as positive for mec (subtype IV) and the bsa operon (for bacteriocin production); negative for Pantone-Valentine leukocidin (PVL) toxin genes and the arginine catabolic mobile element (ACME); resistant to vancomycin and gentamicin; MLST (ST) 8; spa repeats YGMBQBLO; Ridom spa type t292; pulsed-field type USA300-related. Strain 880 (BR-VRSA) contains a unique plasmid, pBRZ01, which encodes for the vancomycin- resistance gene, vanA, and gentamicin-resistance gene, aac(6')-aph(2"). Strain 880 (BR-VRSA) was co-isolated with vancomycin-sensitive strain S. aureus (VSSA), strain 917 (BR-VSSA) ([HMP ID 2111](#)) and vancomycin-resistant Enterococcus faecalis (VREF), strain 918 ([HMP ID 2097](#)). The sequence of the vanA cluster from the strain 880 (BR-VRSA) is identical to the one isolated from the VREF strain, suggesting that the VREF strain is the source of the vanA gene. Based on SNP-analysis, strain 917 (BR-VSSA) or a strain closely resembling strain 917 (BR-VSSA) is believed to be the origin of strain 880 (BR-VRSA). S. aureus, strain 880 (BR-VRSA) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. The complete genome of S. aureus, strain 880 (BR-VRSA) was sequenced by the Genome Institute at [Washington University](#) (GenBank: [JICL000000000](#)).Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Brain Heart Infusion broth containing 6 ?g/mL vancomycin 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 (S. aureus)，在2012年孤立880 (BR-VRSA) 在巴西从一只35岁的男性患者的血液中患有复发性皮肤和组织感染 (SSTI)，其用无数抗生素治疗，包括万古霉素和Teicoplanin.患者患有霉菌菌毒性，可卡因成瘾和糖尿病的历史. s.金黄色葡萄球菌，应变880 (br-vrsa) (HMP ID 1625) 是耐甲氧丙蛋白抗性的.金黄色葡萄球菌 (MRSA)，抗性 s.金黄色葡萄球菌 (VRSA) 应变. s. AUREUS，菌株880 (BR-VRSA) 被沉积为阳性的 MEC (亚型IV) 和 BSA 操纵杆 (用于细菌生成) ;对肝孔 - 情人节白毛素 (PVL) 毒素基因和精氨酸分解代谢移动元件 (ACME) 的阴性;耐常霉素和庆大霉素; MLST (ST) 8; spa 重复ygmbqblo; ridom spa 型T292;脉冲场类型 USA300相关.菌株880 (Br-VRSA) 含有独特的质粒pBRZ01，其编码用于万古霉素抗性基因， vana，庆大霉素 - 抗性基因，AAC (6') - APH (2 ").菌株880 (BR-VRSA) 与万古霉素敏感菌株共同分离.AUREUS (VSSA)，菌株917 (BR-VSSA) (hmp id 2111) 和万古霉素抗性肠球菌faecalis (vref)，应变918 (HMP ID 2097). vana 的序列来自应变880 (Br-VRSA) 的簇与VREF菌株中分离的簇相同，表明VREF菌株是 vana 基因的来源.基于SNP分析，据信，菌株917 (Br-Vssa) 或紧密类似的菌株917 (Br-Vssa) 的菌株是菌株880 (Br-VRSA) 的起源. S. aureus，菌株880 (br -vrsa) 是人类微生物组项目 (HMP). HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. s的完整基因组. AUREUS，菌株880 (BR-VRSA) 由华盛顿大学 (genbank: JICL000000000). 每个小瓶包含大约0.5毫升含有6µg/ ml万古霉素的脑心脏输注肉汤中的细菌培养物补充有10%甘油.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

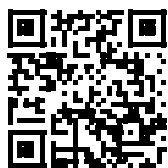
be|e|i RESOURCES

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-49120 金黄色葡萄球菌](#)
[880 \(BR-VRSA\)\(细菌\), 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