

## [NR-28984金黄色葡萄球菌,WKZ-1\(MSSA\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-28984\\_Staphylococcus aureus, WKZ-1 \(MSSA\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-28984\\_Staphylococcus aureus, WKZ-1 \(MSSA\)\(Bacteria\)](#)

[NR-28984 金黄色葡萄球菌, WKZ-1 \(MSSA\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-28984

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-28984??Staphylococcus aureus, WKZ-1 (MSSA)(Bacteria)|Staphylococcus aureus|WKZ-1 (MSSA)|-60°C or colder|W van Schaik Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Staphylococcus aureus*, Strain WKZ-1 (MSSA), NR-28984."|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 WKZ-1 was isolated from a blood culture from a male infant with Pierre Robin syndrome who was undergoing treatment for a respiratory infection following intubation.

*S. aureus*, strain WKZ-1 is a methicillin-sensitive *S. aureus* (MSSA) strain. *S. aureus*, strain WKZ-1 was deposited as MLST sequence type (ST) 30 and positive for the genes encoding for the Ser-Asp (SD) dipeptide repeat proteins SdrC, SdrD, and Bbp and for the *Staphylococcus aureus* Pathogenicity Island 2 (SaPI2), which contains the genes encoding for toxic shock syndrome toxin (TSST) and exfoliative toxin A (ETA). Strain WKZ-1 was the first staphylococcal isolate recovered from this patient. During the course of treatment, which included amoxicillin/clavulanic acid, amoxicillin, cefotaxime and flucloxacillin, two additional staphylococcal isolates were recovered: methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain WKZ-2 (NR-28985) and *S. epidermidis*, isolate O7.1. Based on results from whole genome sequencing and pulsed-field gel electrophoresis, strain WKZ-2 was likely derived from strain WKZ-1 due to the transfer of SCCmec from *S. epidermidis*, isolate O7.1. The complete genome of *S. aureus*, strain WKZ-1 is available (GenBank: [CP059156.1](#)). Note: Methicillin is no longer clinically used; however, the term methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) continues to be used to describe *S. aureus* strains resistant to all penicillins.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy broth supplemented with 10% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

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WKZ-1从雄性婴儿的血液培养与皮埃尔·罗宾综合征的血液培养分离,他们正在进行呼吸道感染后的呼吸道感染. s. AUREUS, 菌株WKZ-1是甲氧西林敏感性金黄色葡萄球菌(MSSA)应变. s. AUREUS, 菌株WKZ-1作为MLST序列型(ST)30沉积,并且对于编码SER-ASP(SD)二肽重复蛋白质SDRC,SDRD和BBP的基因阳性,并且对于葡萄球菌进行葡萄球菌金黄色葡萄球菌致病性岛2(SAPI2),其含有编码毒性休克综合征毒素(TSST)和脱渗毒素A(ETA)的基因.菌株WKZ-1是从该患者回收的第一个葡萄球菌分离物.在治疗过程中,包括阿莫西林/克拉维酸,阿莫西林,头孢噻肟和氟氯苯三分离蛋白,回收了两种另外的葡萄球菌分离物:耐甲氧脲抗性.AUREUS(MRSA)菌株WKZ-2(NR-28985)和S. Epidermidis,分离o7.1.基于来自全基因组测序和脉冲场凝胶电泳的结果,由于SCC MEC的转移,菌株WKZ-2可能来自菌株WKZ-1. Epidermidis,分离o7.1.完整的基因组 s. AUREUS, RUSTURS WKZ-1可用(Genbank: CP059156.1).注意: Methicilin不再使用;然而,术语致素抗性金黄色葡萄球菌(MRSA)继续用于描述 s. AUREUS 抵抗所有青霉素的菌株.每个小瓶含有约0.5ml的胰蛋白酶肉汤中的细菌培养,补充有10%甘油. patric (Pathosystems资源集成中心)提供了附加信息和工具.

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

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-28984 金黄色葡萄球菌](#)

[WKZ-1 \(MSSA\)\(细菌\), 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

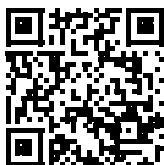
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材,钢,纯度:99.99%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌,Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊,KISUMU1,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300\\_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV,Puromycin\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642\\_甲型流感病毒,KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4.Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01