

NR-45971金黄色葡萄球菌,A970230(细菌)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-45971_Staphylococcus aureus, A970230\(Bacteria\)](#)

产品别名
[NR-45971_Staphylococcus aureus, A970230\(Bacteria\)](#)
[NR-45971 金黄色葡萄球菌, A970230 \(细菌\)](#)

货号/SKU
NR-45971

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-45971??Staphylococcus aureus, A970230(Bacteria)|Staphylococcus aureus|A970230|-60°C or colder|J EtienneAcknowledgment 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 A970230, NR-45971."|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 A970230 (also referred to as NRS172) was isolated in 1997 from purulent sputum of a male with scarlet fever in France.

S. aureus, strain A970230 is an exotoxin-producing, methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) strain. *S. aureus*, strain A970230 was deposited as positive for *mec* (subtype IV), staphylococcal enterotoxins genes *sea*, *sed* and *sej*, hemolysin genes *hla*, *hld* and *hlgv* and leukocidin genes *lukE* and *lukD*; MLST sequencing type (ST) 8; eGenomic *spa* type 1, eGenomic *spa* repeats YHGFMBQBLO; Ridom *spa* type t008; *agr* group I.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准.金黄色葡萄球菌(Aureus),菌株A970230(也称为NRS172)1997年,来自法国的猩红热的男性的脓性痰.s.金黄色葡萄球菌A970230是生产外毒素的甲氧喹抗性(MRSA)菌株.s. AUREUS,菌株A970230沉积为MEC(亚型IV),金葡萄球菌肠毒素基因SEA,SED和SEJ,血溶酶素基因HLA,HLD和HLGV和白酰基基因Luke和Lukd;MLST测序类型(ST)8;Egenomic spa型1,eGenomic Spa重复Yhgfmqblo;RINOM SPA TYS T008;agr组I.每个小瓶在补充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-45971 金黄色葡萄球菌](#)
[A970230\(细菌\), 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

[研究人员综述植物吸收积累有毒金属元素机理](#)
2020-08-04
[基于频域特征图的高血压靶器官损伤脉搏波预测模型](#)
2023-08-07
[一种半监督金融事件多标签分类方法](#)
2024-03-19
[抗SARS-COV-2Spike\[M-E5-H9\]抗体](#)
2021-12-21
[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[许多进化最快的人类基因都与大脑进化有关](#)
2020-08-04
[3T3-L1 Preadipose细胞系,1个小瓶](#)
2021-12-21
[抗人CD4FITC缀合0.5ml11/210](#)
2024-05-19
[NR-44238_雷斯顿埃博拉病毒,119810RIID,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
[NR-10308来自炭疽杆菌的基因组DNA,StrainSterneΔGBAA1975-76\(核酸\)](#)
2022-04-01
[NR-19506金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)
2022-04-01
[气动圆柱形电池封口机铰](#)
2024-01-21
[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[免疫球蛋白_G1_\(IgG1\)_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)
2022-03-22
[Zhang YY, Mei ZQ, Wu JW*, Wang ZX*. Enzymatic activity and substrate specificity of mitogen-activated protein kinase p38alpha in different phosphorylation states. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 283\(39\):26591-601, 2008](#)
2021-10-31
[粳稻耐高温差异染色质三维结构机制获揭示](#)
2020-08-04
[MRA-860冈比亚按蚊,Mali-NIH,鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01
[丹麦1331亚株卡介苗\[WHO第1批参考试剂\]07/270](#)
2024-05-19
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)
2024-10-20
[NR-21687炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)523\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)
2022-04-01