

[NR-44127无乳链球菌,SGBS003\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-44127_Streptococcus agalactiae, SGBS003\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-44127_Streptococcus agalactiae, SGBS003\(Bacteria\)](#)

[NR-44127 无乳链球菌, SGBS003 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-44127

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-44127??Streptococcus agalactiae, SGBS003(Bacteria)|Streptococcus agalactiae|SGBS003|-80°C or colder|CJ Baker Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Streptococcus agalactiae*, Strain SGBS003, NR-44127."|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.

Streptococcus agalactiae (*S. agalactiae*), strain SGBS003 was isolated in 1994 from the blood of a bacteremia patient in Harris County, Texas, USA.

The complete genome of *S. agalactiae*, strain SGBS003 has been sequenced (GenBank: [AUVS00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy broth 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进行批准.链球菌阿拉糖 (*S. ArAlactiae*), 菌株SGBS003于1994年从A的血液中分离哈里斯县, 德克萨斯州的菌血症患者. s的完整基因组. *agalactiae*, 菌株SGBS003已被测序 (Genbank: [Auvs00000000](#)). 每个小瓶中含有大约0.5毫升的胰蛋白酶汤中的细菌培养物, 10%甘油. Patric (Pathosystems资源集成中心).

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-44127 无乳链球菌](#)

[SGBS003\(细菌\), 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

[重组抗体,抗VSV-G \[IE9F9\],兔IgGK](#)

2021-12-21

[移动对象室内定位中的隐私保护方案](#)

2024-06-14

[抗链霉菌蛋白\[3a20.2\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-47159金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0754\(NE616\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗PTS2亚基单克隆抗体\[3A12\]99/536](#)

2024-05-19

[研究揭示小麦E3泛素连接酶调节抗旱新机制](#)

2023-12-07

[抗丙型肝炎病毒\(hav\)菌株HM175 \[1.193\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-29445白色念珠菌,L26\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1183_恶性疟原虫,菌株SenTh026.04\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-46891金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE348\(SAUSA300_1169\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“基因跨界调控”理论依据](#)

2023-11-18

[脊髓灰质炎病毒1型\[Sabin\]MAPREC检测试剂.100%480-A、525-C_DNA\[第1批国际参考制剂\]00/410](#)

2024-05-19

[NR-49383_甲型流感病毒,A/WSN/33\(H1N1\)PA-2A-NLuc\(PASTN\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-316A_单克隆抗体IIC5B-10-1抗恶性疟原虫48/45-kDa配子表面蛋白\(Pfs48/45\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-46346金黄色葡萄球菌,NY-567\(NRS820\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46904金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE361\(SAUSA300_2068\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47334金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0098\(NE791\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[研究揭示功能基因缓解大豆铝毒害的微生物机制](#)

2022-06-17

[HM-90_放线菌,F0332\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19823甲型流感病毒,A/Netherlands/2629/2009\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01