

[NR-15271化脓性链球菌, MGAS9254\(基因型emm3\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-15271_Streptococcus pyogenes, MGAS9254 \(Genotype emm3\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-15271_Streptococcus pyogenes, MGAS9254 \(Genotype emm3\)\(Bacteria\)](#)

[NR-15271 化脓性链球菌, MGAS9254 \(基因型 emm3\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-15271

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者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-15271?Streptococcus pyogenes, MGAS9254 (Genotype emm3)(Bacteria)|Streptococcus pyogenes|MGAS9254 (Genotype emm3)|-60°C or colder|M MusserAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Streptococcus pyogenes*, Strain MGAS9254 (Genotype emm3), NR-15271."|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 pyogenes (*S. pyogenes*), strain MGAS9254 was isolated in April 2000 from a case of human peritonitis in Ontario, Canada.

S. pyogenes, strain MGAS9254 has been molecularly characterized as a genotype *emm3*, Group A *Streptococcus* strain.

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.链球菌 Pyogenes (*S. pyogenes*)，应变MGAS9254于2000年4月中分离出来人类腹膜炎在安大略省，加拿大. *s. Pyogenes*，菌株MGAS9254已经分子表征为基因型 *emm 3*，组A链球菌菌株. 每个小瓶含有约0.5胰蛋白酶培养皿中的细菌培养物含有10%甘油的胰蛋白酶培养物.

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-15271 化脓性链球菌](#)

[MGAS9254\(基因型 emm3\)\(细菌\)](#)，[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

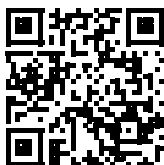
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[GLOWDOT10-494,3毫克](#)

2021-12-21

[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300_2096\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP FL NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[PBST缓冲液 \(10x, PH7.4\) \(BZ219\) 1000ml](#)

2021-12-13

[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)

2024-05-19

[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)

2024-05-19

[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)

2024-01-15

[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)

2024-02-26

[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)

2022-04-01

[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)

2022-01-10

[NR-30773_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7脏,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温？研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147_Leishmaniasp.、MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株
WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01