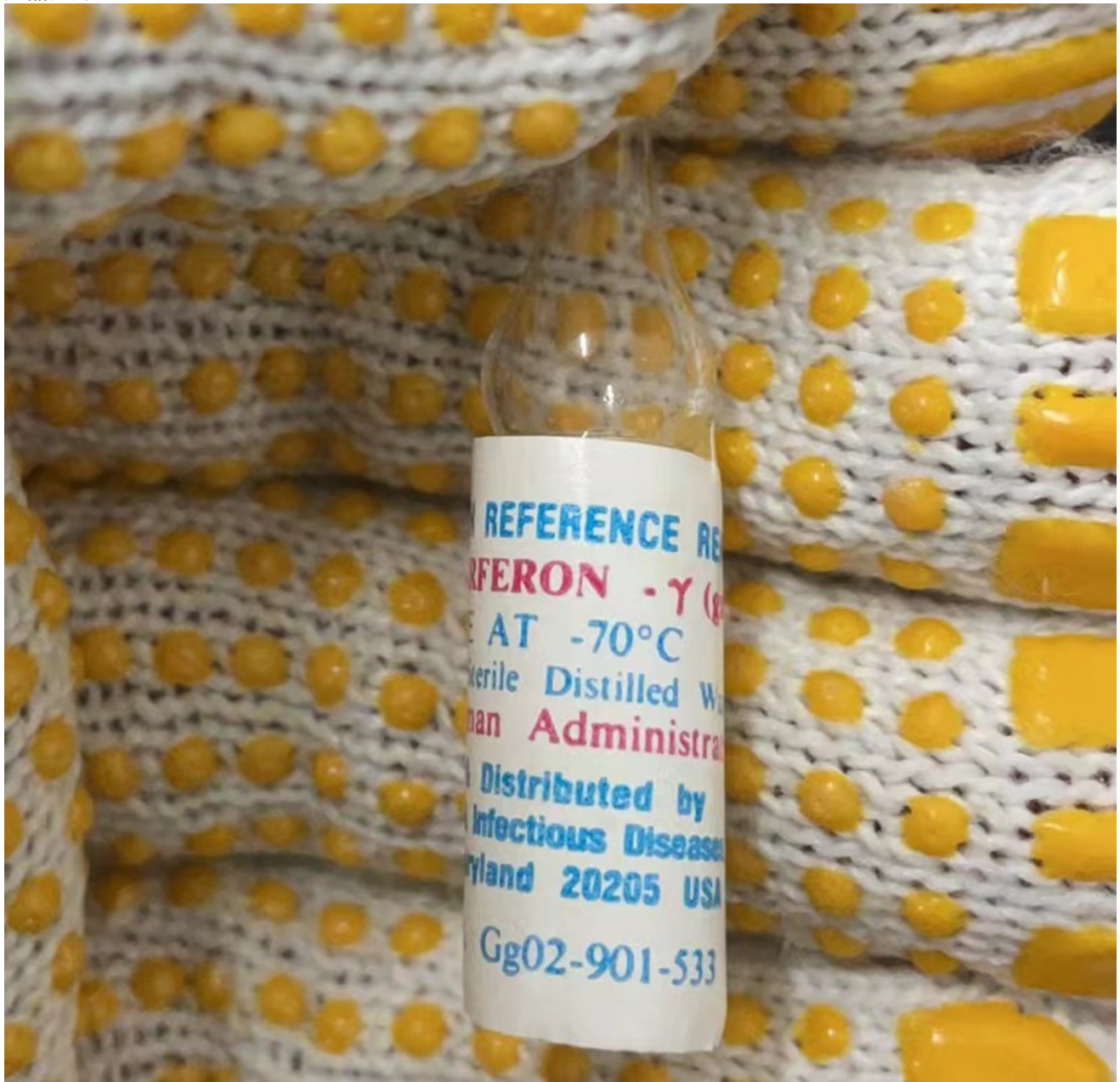


[NR-49652来自非洲分枝杆菌的基因组DNA,菌株NLA000017316\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49652_Genomic DNA from Mycobacterium africanum, Strain NLA000017316\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-49652_Genomic DNA from Mycobacterium africanum, Strain NLA000017316\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-49652 来自非洲分枝杆菌的基因组 DNA, 菌株 NLA000017316 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-49652

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、1

产品描述信息

NR-49652?? Genomic DNA from *Mycobacterium africanum*, Strain NLA000017316(Nucleic Acids)|*Mycobacterium africanum*|Genomic DNA from *Mycobacterium africanum*, Strain NLA000017316| - 20°C or colder|D van Soolingen Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Mycobacterium africanum*, Strain NLA000017316, NR-49652."|

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.

Genomic DNA was extracted from a preparation of *Mycobacterium africanum* (*M. africanum*), strain NLA000017316.

M. africanum, strain NLA000017316 was isolated in March 1993 from the sputum of a human patient and was deposited to BEI Resources as an *M. africanum* West African type II strain.

NR-49652 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 base pairs of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial of NR-49652 contains 0.7 ?g to 1.5 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH ~ 8.0). The vial should be centrifuged prior to opening.

主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 从制剂中提取基因组DNA (m.Africanum m.非洲人, 菌株NLA000017316于1993年3月从人类患者的痰中分离, 并作为 m沉积在BEI资源中.非洲人西非类型II株. NR-49652通过扩增16S核糖体RNA基因的大约1500个碱基对 (RNA基因) 已符合PCR应用. NR-49652的每个小瓶含有0.7µg的细菌基因组DNA (10 mm Tris-HCl, 1mM EDTA, pH?8.0) .在打开之前应该离心小瓶.

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-49652 来自非洲分枝杆菌的基因组 DNA](#)

[菌株 NLA000017316\(核酸\), 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

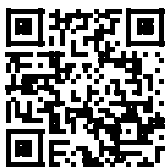
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[抗CPG2 \[200a9\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3618甲型流感病毒,KilbourneF103: A/洛克菲勒研究](#)

[所/5/1957\(HA,NA\)xA/equine/Prague/1/1956xA/NWS/1934\(H2N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[用于电池电极切割的气动模切机](#)

2024-01-21

[NR-46677金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE134\(SAUSA300_2114\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13804单克隆抗结核分枝杆菌HBHA\(基因Rv0475\),克隆α-HBHA\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[海冰融化 虎鲸现身北冰洋](#)

2020-08-04

[NR-19880Fluzone?流感病毒疫苗,2008-2009年配方\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[我国学者完成山刺番荔枝全基因组测序](#)

2023-09-20

[计算成像在全息存储相位恢复中的应用研究进展](#)

2024-03-22

[NR-46870金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1972\(NE327\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-51193_单克隆抗甲型流感病毒H7血凝素\(HA\),A/Shanghai/1/2013\(H7N9\)克隆1H5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[NR-48382金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1985\(NE1840\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[抗支原体血症\(P70表面蛋白\)\[AB3P\]抗体](#)
2021-12-21

[MRA-472杂交瘤N1-2A8抗间日疟原虫Ookinete表面蛋白25\(Pvs25\)\(细胞库\)](#)
2022-04-01

[Pep叠氮化物,25毫克](#)
2021-12-21

[NR-14816流产布鲁氏菌,2308ΔwbkA\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18863结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3190\(MT2867.1、Rv2799\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[蛇毒治疗抗体或存风险](#)
2024-01-18

[D4265-14人工模拟合成皮脂液体-无防腐剂\(BZ116\) 500ml](#)
2021-12-13

[NR-47485金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0252\(NE942\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01