

[NR-50091_来自查菲埃里希氏菌的基因组DNA,自由菌株\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50091_Genomic DNA from Ehrlichia chaffeensis, Strain Liberty\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-50091_Genomic DNA from Ehrlichia chaffeensis, Strain Liberty\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-50091_来自查菲埃里希氏菌的基因组 DNA, 自由菌株 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-50091

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、1

产品描述信息

NR-50091?? Genomic DNA from Ehrlichia chaffeensis, Strain Liberty(Nucleic Acids)|Ehrlichia chaffeensis|Genomic DNA from Ehrlichia chaffeensis, Strain Liberty|-20°C or colder|Y Rikihisa Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Ehrlichia chaffeensis*, Strain Liberty, NR-50091."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

Genomic DNA was isolated from a preparation of cell lysate and supernatant from *Canis familiaris* macrophage-monocyte cells (DH-82; ATCC ? CRL-10389?) infected with *Ehrlichia chaffeensis* (*E. chaffeensis*), strain Liberty. The complete genome sequence of *E. chaffeensis*, strain Liberty has been determined (GenBank: CP007476).

NR-50091 has been qualified for PCR applications by amplification of an approximately 1000 nucleotide sequence.

Each vial contains 100 ?L of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0). The bacterial genomic DNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA. The vial should be centrifuged prior to opening.

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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次.从细胞裂解物的制备中分离出基因组DNA,从 Canis熟悉的巨噬细胞-单核细胞细胞(DH-82; ATCC ? CRL-10389?)感染 ehrlichia chaffeensis (e.chaffeensis), 菌株自由. e的完整基因组序列. Chaffeensis , RUST LIBERTY已经确定 (GENBANK: CP007476) . NR-50091已通过扩增约1000个核苷酸序列来获得PCR应用. 每个小瓶在Te缓冲液中含有100µl细菌基因组DNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0) .细菌基因组DNA在细胞核酸和载体RNA的背景中.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-50091_来自查菲埃里希氏菌的基因组 DNA](#)
[自由菌株\(核酸\), 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】

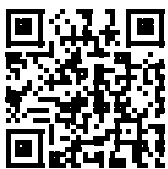
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[道康宁DC186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)
2021-12-02

[NR-49571单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)白细胞介素4肽,克隆GP22.21H2.1E\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[Momentive迈图615 PDMS615 RTV615 医用硅胶灌封胶 食品级灌封胶](#)
2021-12-02

[NR-49170L3期Dirofilariaimmitis,菌株YD-27,感染性幼虫\(活\)\(寄生虫\)](#)
2022-04-01

[NR-14974结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体385\(MT1547,Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-533恶性疟原虫,嵌套N2引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01

[MOMENTIVE迈图RTV615灌封胶PDMS医用高透明硅橡胶10: 1可替代184](#)
2021-12-02

[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50xTAE\) \(BZ208\) 100ml](#)
2021-12-13

[NR-19736_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板12\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[载体质控\(EF1A\)慢病毒,2x25UL](#)

2021-12-21

[NR-19735_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水,定制pH-含防腐剂 \(BZ129\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[CoinCellPunchingMachine](#)

2024-01-21

[哈密德硅橡胶2184PDMS用于电气电子封装与灌封](#)

2021-12-02

[NR-19737_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19734炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗宫内节育器抗蛋白激素受体\(MR\)\[#4549\]抗体](#)

2021-12-21

[人造模拟合成浆液液 \(BZ291\) 1000ml](#)

2021-12-13