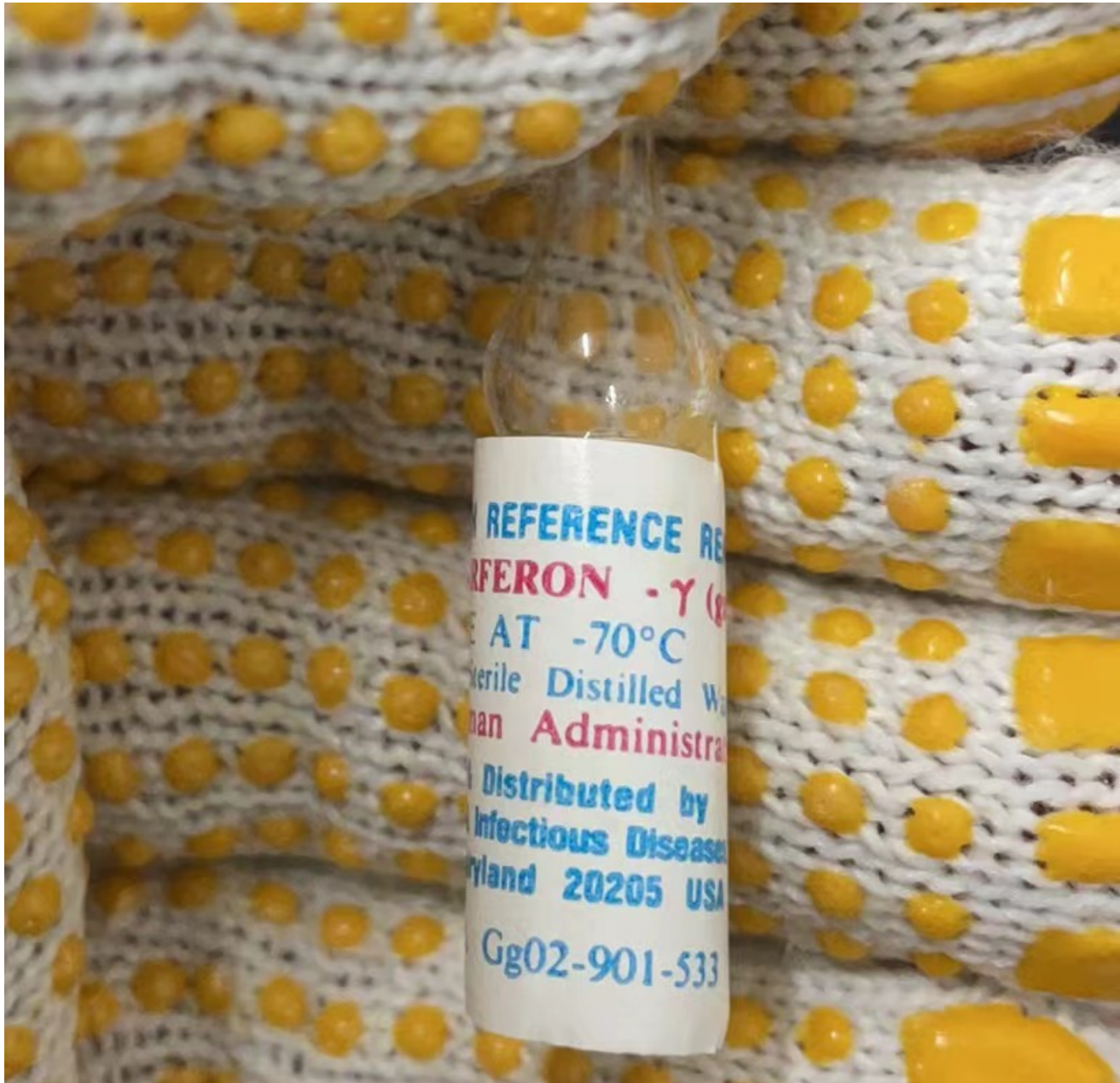


[NR-9321_来自Burkholderiapseudomallei的基因组DNA,菌株1026b\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9321_Genomic DNA from Burkholderia pseudomallei, Strain 1026b \(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-9321_Genomic DNA from Burkholderia pseudomallei, Strain 1026b \(Nucleic Acids\)](#)

[NR-9321_来自 Burkholderia pseudomallei 的基因组 DNA, 菌株 1026b \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-9321

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、1

产品描述信息

NR-9321?? Genomic DNA from *Burkholderia pseudomallei*, Strain 1026b (Nucleic Acids)|*Burkholderia pseudomallei*|Genomic DNA from *Burkholderia pseudomallei*, Strain 1026b |-20°C or colder|HP Schweizer Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Burkholderia pseudomallei*, Strain 1026b, NR-9321."|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 isolated from a preparation of *Burkholderia pseudomallei* (*B. pseudomallei*), strain 1026b.

Burkholderia pseudomallei (*B. pseudomallei*), strain 1026b was isolated in 1993 from a blood culture of a female rice farmer with diabetes mellitus at Sappasithiprasong hospital in Ubon, Ratchathani, Thailand. The patient was admitted with septicemic melioidosis with soft tissue, skin, joint and splenic involvement, and survived to discharge. *B. pseudomallei* was isolated from pus and blood samples, strains 1026a and 1026b, respectively, that were obtained 14 days after the onset of symptoms.

The genome sequences of chromosomes 1 and 2 of *B. pseudomallei*, strain 1026b are available (GenBank: [NC_017831.1](#) and [NC_017832.1](#)). Genome sequences obtained from strains 1026a and 1026b are reported to be identical. *B. pseudomallei*, strain 1026b contains a phage, phi1026b, which has been sequenced (GenBank: AY453853).

NR-9321 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 base pairs of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial contains 0.7 ?g to 1.5 ?g of bacterial genomic DNA in 10 mM Tris-HCl, pH 8 – 8.5. Each vial of lot 57960661 contains 4 ?g to 6 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH ~ 7.4). 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到NIAID进行批准. Genomic DNA与 *Burkholderia pseudomallei* (*B. Pseudomallei*) 的制备分离 菌株1026b. 伯克德利亚 *Pseudomallei* (*B. Pseudomallei*) , 1993年从血液中分离出菌株1026b 雌性米农的文化伴有糖尿病在札幌菲律宾物 Ubon, Ratchathani, 泰国的医院. 患者患有血管血症 软组织, 皮肤, 关节和脾缺陷的纤维化, 幸存下来 放电. *B. pseudomallei* 是与脓液和血样分离, 菌株1026a和1026b, 在症状发作后14天获得. B的染色体1和2的基因组序列. *pseudomallei* , 菌株1026b 可用 (Genbank: nc_017831.1 和 nc_017832.1) . 从菌株获得的基因组序列 据报道, 1026A和1026B是相同的. B. *Pseudomallei* , 菌株1026b含有 噬菌体, PHI1026B已被测序 (GenBank: AY453853) . NR-9321已获得PCR应用程序 通过扩增约1500碱基对16S核糖体RNA 基因. 每个小瓶含有0.7µg的细菌基因组DNA, 10 mm Tris-HCl, pH8 - 8.5.批次的每个小瓶57960661含有4µg至6µg的细菌基因组DNA (10 mm Tris-HCl, 1mM EDTA, pH?7.4) .在此之前应该将小瓶离心 开放.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei 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-9321_来自 Burkholderia pseudomallei 的基因组 DNA](#)

[菌株 1026b\(核酸\), 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

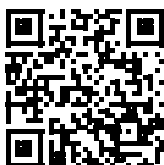
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011. 2021-10-31](#)

[NR-42844_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD_067/068_Kan\(MutantBacteria\) 2022-04-01](#)

[从异花授粉到自花授粉，花的形态经历了什么](#)

2020-08-04

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[Cy7.5叠氮化物,100μl,10 mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-50370_来自流产布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2285\(NE81\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[北极熊新亚种：捕猎不需要海冰](#)

2022-06-17

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预选代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29