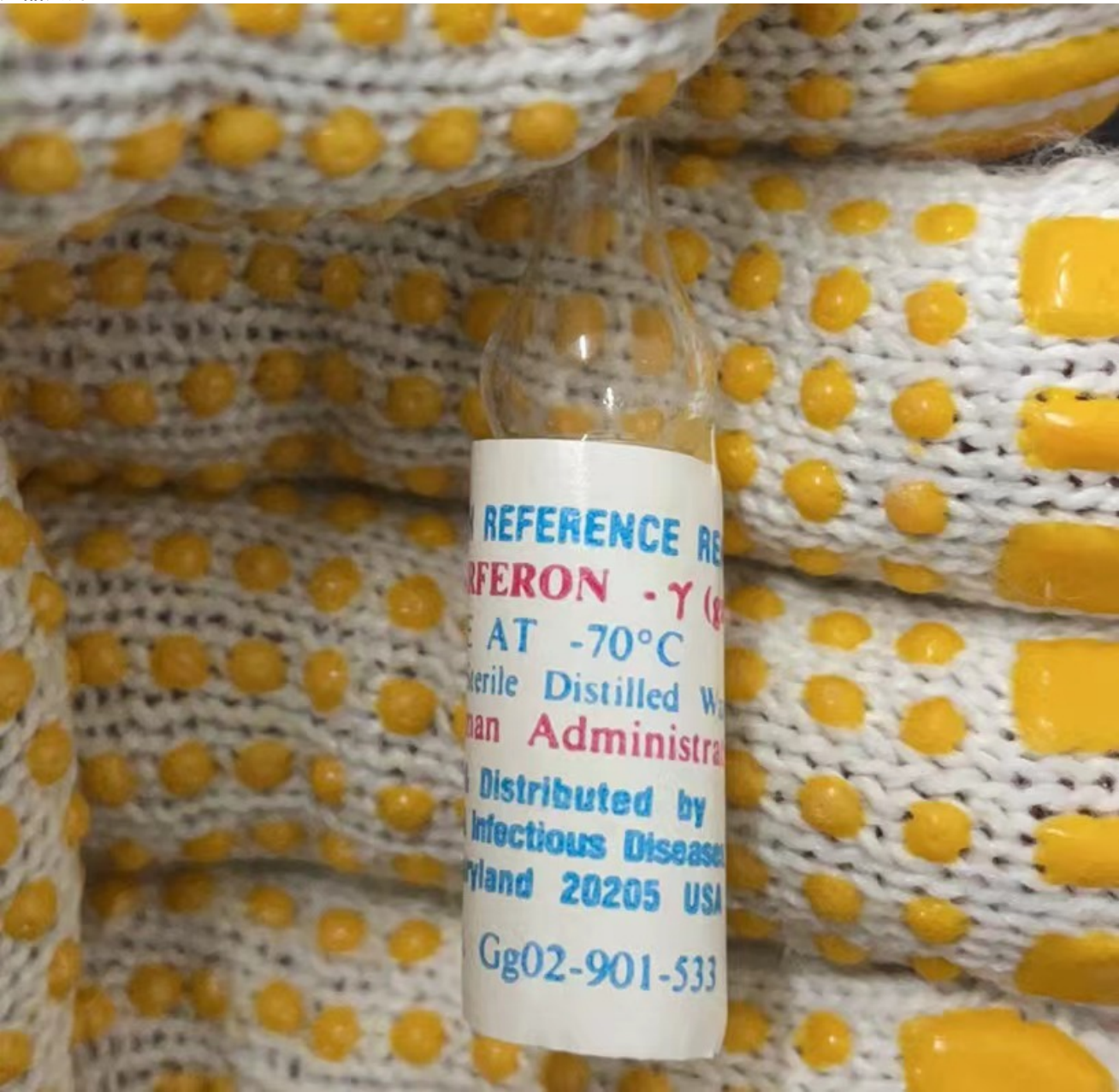


NR-704_Burkholderiathailandensis,E264(细菌)

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-704_Burkholderia thailandensis, E264 \(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-704_Burkholderia thailandensis, E264 \(Bacteria\)](#)

[NR-704_Burkholderia thailandensis, E264 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-704

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、2

产品描述信息

NR-704?Burkholderia thailandensis, E264 (Bacteria)|Burkholderia thailandensis|E264 ||ATCC?

Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI

Resources, NIAID, NIH: *Burkholderia thailandensis*, Strain E264, NR-704."|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.

Burkholderia thailandensis (*B. thailandensis*), strain E264 is an environmental isolate obtained from a rice field soil sample in central Thailand in 1994 by N. J. White.

NR-704 was produced from ATCC ? 700388?, which was deposited to the ATCC ? in 1997 by Dr. D. DeShazer and Dr. D. E. Woods from the University of Calgary, Department of Microbiology and Infectious Disease, Alberta, Canada. A preparation of *B. thailandensis*, strain E264 produced from material deposited with BEI Resources in 2008 is available as BEI Resources NR-9907.

The entire genome of *B. thailandensis*, strain E264 has been sequenced and is available at [Burkholderia thailandensis, strain E264 genome project.](#)

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.

Burkholderia泰国人 (B.泰国), 菌株E264是从稻田中获得的环境分离物1994年由NJ白色1994年在中央泰国的土壤样本. NR-704由ATCC ? 700388?生产, 该700388?沉积在ATCC ?中1997年由D. Deshazer博士和Calgary大学的D. Deshazer和De Woods博士, 加拿大艾伯塔省微生物学和传染病. b的制备.泰国人, 2008年沉积在2008年富含北部资源材料产生的菌株E264可作为Bei Resources NR-9907获得. B的整个基因组.泰安登斯, 菌株E264已被测序, 可在 Burkholderia Thailandensis, 菌株E264基因组项目. 每个小瓶在0.5x胰蛋白酶肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养, 补充有10%甘油.

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

b | e i RESOURCES

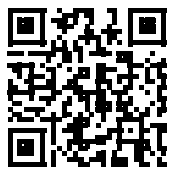
SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

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-704_Burkholderia thailandensis](#)
[E264\(细菌\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[抗中东呼吸综合征核壳\(n\)\[9H10.2.3\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-18572结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2580\(MT0900、Rv0877\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[流感病毒传染性IVR-228\[H3N2\]21/246](#)
2024-05-19
[血小板因子_4_人类血小板](#)
2022-03-22
[NR-43408结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-1994c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-49260卡氏分枝杆菌,NLA000701671\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-15074结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1498\(MT1710、Rv1672c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[颗粒细胞自噬调控卵母细胞成熟的质量](#)
2022-01-10
[牛磺酸补充剂能使动物寿命更长](#)
2022-06-17
[Cy5羧酸.25毫克](#)
2021-12-21
[NR-18381结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2143\(MT1529、Rv1482c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[研究揭示冰清绢蝶基因组进化与群体演化历史](#)
2023-12-21
[移液器吸头自动装盒](#)
2020-06-09
[现代玉米杂种优势群遗传演化基因组学基础获揭示](#)
2022-06-17
[MRA-41SalI,gDNAEcoRI库,间日疟原虫\(库\)](#)
2022-04-01
[MRA-810质粒pMPMIV,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[流感抗原A/瑞士/9715293/2013\[NIB88\]14/254](#)
2024-05-19
[MRA-520恶性疟原虫,PS500-D2等位基因特异性限制分析\(ASRA\)反向引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[NR-22148蜡状芽孢杆菌,VD115\(细菌\)](#)
2022-04-01
[流感抗A/德克萨斯/1/77血清78/569](#)
2024-05-19