

NR-31061巴尔通体,DB5-6(细菌)

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

NR-31061_Bartonella sp., DB5-6(Bacteria)

产品别名

NR-31061_Bartonella sp., DB5-6(Bacteria)

NR-31061 巴尔通体，DB5-6（细菌）

货号/SKU

NR-31061

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、相关材料费、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-31061??Bartonella sp., DB5-6(Bacteria)|Bartonella sp.|DB5-6|-60°C or colder|JE Kirby, R BirtlesAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Bartonella* sp., Strain DB5-6, NR-31061."|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.

Bartonella sp., strain DB5-6 was isolated in 2003 from the blood of an asymptomatic common shrew (*Sorex araneus*) in Neston, Cheshire, United Kingdom.

Bartonella sp., strain DB5-6 is part of a [Bartonella Group Database Sequencing Project](#) at the Broad Institute. The complete genome for *Bartonella* sp., strain DB5-6 is available (GenBank: [AILT00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Heart Infusion broth supplemented with 12.5% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

主要内容

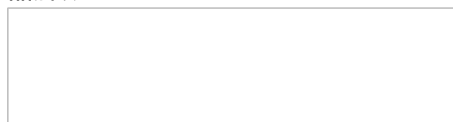
此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准. Bartonella sp., 菌株DB5-6于2003年从无症状的血液中分离出来Shrew (*Sorex Araneus*) 在Neston, Cheshire, 英国. Bartonella Sp., 菌株DB5-6是A Bartonella 组数据库测序项目在广泛的研究所.为 Bartonella sp的完整基因组., 菌株DB5-6可用 (Genbank: ailt00000000) . 每个小瓶含有约0.5毫升的心脏输注肉汤中的细菌培养, 补充有12.5%甘油. (Pathosystems资源集成中心) . 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



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-31061 巴尔通体](#)

[DB5-6\(细菌\), NR-1 Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

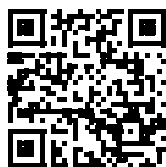
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[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

[MRA-28单克隆抗恶性疟原虫25-kDa配子表面蛋白\(Pfs25\),克隆4B7\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-822智人,单克隆抗人核苷酸结合寡聚结构域蛋白2\(hNod2\),克隆U54.M.hNod2.1.1\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-30700结核分枝杆菌,96-2936\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250](#)

2024-01-21

[揭密“鬼兰”进化之谜](#)

2022-01-10

[NR-4606来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物7\(核酸\)](#)

2022-03-31

[NR-45993金黄色葡萄球菌,C1999000529\(NRS194\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[猫白血病病毒 \(FeLV\) 阳性血液涂片](#)

2019-05-08

[NR-18109结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1425\(MT3105、Rv3020c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗O型N-乙酰葡萄糖胺\(O-GLCNAC\)\[6b5.a8\]抗体](#)

2021-12-21

[电磁场与骨重建相关疾病转化研究: 回顾与展望](#)

2025-02-18

[MRA-303G来自恶性疟原虫CH3-116\(核酸\)的基因组DNA](#)

2022-04-01

[科学家揭秘微生物自我牺牲行为演化机制](#)

2025-03-27

[基于快速分解后向投影算法的小天体快速三维成像](#)

2024-03-19

[2024 06 24 HackerNews](#)

2024-06-23

[MRA-278恶性疟原虫,7C140\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-18065结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1327\(MT2487、Rv2414c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46005金黄色葡萄球菌,第333号\(NRS211\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50658寨卡病毒,人类恢复期血浆166转寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17852结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体326\(MT0752、Rv0727c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01