

[NR-20535新洋葱伯克霍尔德菌,K56-2\(Valvano\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 18 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-20535_Burkholderia cenocepacia, K56-2 \(Valvano\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-20535_Burkholderia cenocepacia, K56-2 \(Valvano\)\(Bacteria\)](#)

[NR-20535 新洋葱伯克霍尔德菌, K56-2 \(Valvano\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-20535

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-20535??Burkholderia cenocepacia, K56-2 (Valvano)(Bacteria)|Burkholderia cenocepacia|K56-2 (Valvano)|-80°C or colder|JB GoldbergAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Burkholderia cenocepacia, Strain K56-2 (Valvano), NR-20535."|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 cenocepacia* (*B. cenocepacia*), strain K56-2 (Valvano) was isolated prior to 1986 from sputum from a patient with cystic fibrosis in Toronto, Ontario, Canada. *B. cenocepacia*, strain K56-2 (Valvano) is a cystic fibrosis associated strain. It was originally isolated by C. L. Prober at the Hospital for Sick Children in Toronto, Ontario, Canada. *B. cenocepacia*, strain K56-2 (Valvano) was deposited as a non-pigmented siderophore producer. It is a member of ET12 clonal lineage. The complete genome sequence of *B. cenocepacia*, strain K56-2 (Valvano) is available (GenBank: [ALJA00000000](#)). Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Burkholderia Cenocepacia (B. CENO CEPACIA)，菌株K56-2 (Valvano) 在1986年之前被隔离 从患有患者的痰，加拿大安大略省多伦多患者囊性纤维化. b. Cenocepacia，菌株K56-2 (Valvano) 是一种囊性纤维化相关的菌株.它最初是由C. L.探针在医院的探针中孤立 多伦多，安大略省，加拿大. B. CENO CEPACIA，菌株K56-2 (Valvano) 被沉积为由一个非着色的剑道生产者.它是et12克隆谱系的成员. b的完整基因组序列. CENO CEPACIA，菌株K56-2 (VALVANO) 可用 (Genbank: Alja00000000). 每个小瓶包含大约0.5毫升 含有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中的细菌培养.

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-20535 新洋葱伯克霍尔德菌](#)

[K56-2 \(Valvano\)\(细菌\)，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

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21