

[NR-10352炭疽杆菌,UM23-1\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10352_Bacillus anthracis, UM23-1\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-10352_Bacillus anthracis, UM23-1\(Bacteria\)](#)

[NR-10352 炭疽杆菌, UM23-1 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-10352

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-10352?Bacillus anthracis, UM23-1(Bacteria)|Bacillus anthracis|UM23-1|-60°C or colder|S
Leppla Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Bacillus anthracis*, Strain UM23-1, NR-10352."|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.

Bacillus anthracis (*B. anthracis*), strain UM23-1 is a uracil minus (Ura⁻), streptomycin-resistant (str^R) derivative of strain UM23, which contains the toxigenic pXO1 plasmid and lacks the pXO2 capsule plasmid.

The presence of pXO1 and absence of pXO2 in NR-10352 has been confirmed by PCR amplification of plasmid-specific sequences from extracted DNA.

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被发送到发货前的批准. Bacillus炭疽病 (B.炭疽病)，菌株UM23-1是尿嘧啶减去 (URA⁻)，菌株UM23的链霉素抗性 (STR^R) 衍生物，其含有毒性PXO1质粒并缺乏PXO2胶囊质粒. 每个小瓶在0.5倍的胰蛋白酶肉汤中含有约0.5ml的细菌培养物，其补充有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

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-10352 炭疽杆菌](#)

[UM23-1\(细菌\)](#)，[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](#)

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

[基于因子图结合卡方检测的多AUV协同定位方法](#)

2021-10-31

[人工模拟合成水样体液（BZ276）500ml](#)

2021-12-13

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4H3\]抗体](#)

2021-12-21

[装吸头神器](#)

2020-06-09

[超过每周饮酒建议量让染色体变短](#)

2022-06-17

[NR-50806西尼罗河病毒,TX9410\(D0325\),伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[有气味的人造汗液BZ397](#)

2024-08-16

[基于核极限学习机的多标签数据流集成分类方法](#)

2022-01-10

[NR-32135脑膜炎奈瑟菌,NM586\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/加利福尼亚/7/09\[H1N1\]\[NYMC-X181\]16/106](#)

2024-05-19

[NR-13552金黄色葡萄球菌,SU-7\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[免疫细胞大军鼻中藏](#)

2024-08-12

[NR-15653_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1617\(MT1195,Rv1159\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10352炭疽杆菌,UM23-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48750结核分枝杆菌,11595-0\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2697多克隆抗甲型流感病毒\(H5N1\)神经氨酸酶肽,羧基末端\(CT\),\(兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-45174甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996\(H10N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-13555_肠沙门氏菌亚种,enterica,A36\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗SARS-CoV-2RBDomicron变体特异性单克隆抗体,克隆304101118-A](#)

2024-05-19

[Azurocidin_人中性粒细胞来源\(阳离子蛋白_37\)](#)

2022-03-22