

[NR-21674炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)510\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-21674_Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection \(ASC\) 510 \(United Kingdom Outbreak 2009/2010\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-21674_Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection \(ASC\) 510 \(United Kingdom Outbreak 2009/2010\)\(Bacteria\)](#)

[NR-21674 炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)510\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-21674

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、3

产品描述信息

NR-21674??Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection (ASC) 510 (United Kingdom Outbreak 2009/2010)(Bacteria)|Bacillus anthracis| Anthrax Strain Collection (ASC) 510 (United Kingdom Outbreak 2009/2010)|-60°C or colder|HPA, UK Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Bacillus anthracis*, Isolate ASC 510 (United Kingdom Outbreak 2009/2010), NR-21674."|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, isolate ASC 510 was isolated from a heroin drug user during the anthrax outbreak in the United Kingdom in 2009/2010. Isolate ASC 510 is reported to be penicillin sensitive, ?-phage sensitive and capsule positive.

The presence of pXO1 and pXO2 in NR-21674 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.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. Bacillus Anthracis，在2009/2010年在英国炭疽病爆发期间，孤立ASC 510与海洛因吸毒者分离出来.据报道，分离ASC 510是青霉素敏感的， α -敏感和胶阳性. NR-21674中的PXO1和PXO2的存在已经通过PCR扩增来自提取的DNA的质粒特异性序列的PCR扩增. 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

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-21674 炭疽杆菌](#)
[炭疽菌株集合 \(ASC\) 510\(英国爆发 2009/2010\)\(细菌\)](#) , [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

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[抗CPG2 \[200a9\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3618甲型流感病毒,KilbourneF103: A/洛克菲勒研究所/5/1957\(HA,NA\)xA/equine/Prague/1/1956xA/NWS/1934\(H2N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[用于电池电极切割的气动模切机](#)

2024-01-21

[NR-46677金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE134\(SAUSA300_2114\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13804单克隆抗结核分枝杆菌HBHA\(基因Rv0475\),克隆α-HBHA\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[海冰融化 虎鲸现身北冰洋](#)

2020-08-04

[NR-19880Fluzone?流感病毒疫苗,2008-2009年配方\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[我国学者完成山刺番荔枝全基因组测序](#)

2023-09-20

[计算成像在全息存储相位恢复中的应用研究进展](#)

2024-03-22

[NR-46870金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1972\(NE327\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51193_单克隆抗甲型流感病毒H7血凝素\(HA\),A/Shanghai/1/2013\(H7N9\)克隆1H5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-48382金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1985\(NE1840\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[抗支原体血症\(P70表面蛋白\)\[AB3P\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-472杂交瘤N1-2A8抗间日疟原虫Ookinete表面蛋白25\(Pvs25\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[Pep叠氮化物,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-14816流产布鲁氏菌,2308ΔwbkA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18863结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3190\(MT2867.1、Rv2799\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[蛇毒治疗抗体或存风险](#)

2024-01-18

[D4265-14人工模拟合成皮脂液体-无防腐剂 \(BZ116\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47485金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0252\(NE942\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01