

NR-9577炭疽杆菌,胶原蛋白样蛋白BclA(Locus_Tag:BA_1222),带有N端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来(蛋白质)

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9577_Bacillus anthracis, Collagen-like Protein BclA \(Locus_Tag: BA_1222\) with N-terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-9577_Bacillus anthracis, Collagen-like Protein BclA \(Locus_Tag: BA_1222\) with N-terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

[NR-9577 炭疽杆菌, 胶原蛋白样蛋白 BclA \(Locus_Tag: BA_1222\), 带有 N 端组氨酸标签, 从大肠杆菌重组而来 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-9577

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、1

产品描述信息

NR-9577??Bacillus anthracis, Collagen-like Protein BclA (Locus_Tag: BA_1222) with N-terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli(Proteins)|Bacillus anthracis|Collagen-like Protein BclA (Locus_Tag: BA_1222) with N-terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli|-80°C or colder|AD O'Brien, JF SinclairAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Bacillus anthracis* Collagen-like Protein BclA (Locus_Tag: BA_1222) with N-terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-9577."|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.

NR-9577 is a recombinant form of the *Bacillus anthracis* (*B. anthracis*) collagen-like protein BclA (locus_tag: [BA_1222](#)), a major component of the exosporium. The amino acid sequence includes 1) an N-terminal hexa-histidine tag, 2) a thrombin cleavage site and 3) the complete coding sequence (amino acid residues 1 to 400) of BclA from the Sterne strain (GenPept: AAT53453). The recombinant protein was expressed in *Escherichia coli* and purified by nickel affinity chromatography. NR-9577 has a theoretical molecular weight of approximately 39 kilodaltons. The structure of BclA has been solved (PDB: 1WCK; 2R6Q).

Each vial contains approximately 80 to 120 ?g of NR-9577 in PBS containing 2 M urea.

NR-9577 reacts with rabbit polyclonal antibody to *B. anthracis* BclA (BEI Resources NR-9578) as shown by western blot analysis.

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. NR-9577是 *Bacillus anthracis* (*b.anthraxis*) 胶原蛋白样蛋白质bcla (locus_tag: [ba_1222](#)) , 是一个主要的组成部分 Exosporium.氨基酸序列包括1) N-末端六藻氨酸标签, 2) 凝血酶裂解位点和3) 来自斯托纳菌株的BCLA的完整编码序列 (氨基酸残基1至400) (Genpept: Aat53453) .重组蛋白在大肠杆菌中表达并通过镍亲和层析纯化. NR-9577 具有大约39千杆的理论分子量. BCLA的结构已经解决了 (PDB: 1WCK; 2R6Q) . 含有2µm尿素的PBS中的大约80至120µg的NR-9577. NR-9577与兔多克隆抗体反应 *b.炭疽病* (BEI资源NR-9578) , 如Western印迹分析所示.

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-9577 炭疽杆菌](#)

[胶原蛋白样蛋白 BclA \(Locus_Tag: BA_1222\)](#)

[带有 N 端组氨酸标签](#)

[从大肠杆菌重组而来\(蛋白质\), 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

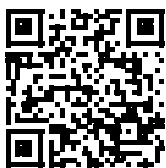
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566 晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01