

[NR-855来自产气荚膜梭菌的Epsilon毒素,带有N末端组氨酸标签,来自大肠杆菌的重组体\(毒素\)](#)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-855_Epsilon Toxin from Clostridium perfringens with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli \(Toxins\)](#)

产品别名

[NR-855_Epsilon Toxin from Clostridium perfringens with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli \(Toxins\)](#)

[NR-855 来自产气荚膜梭菌的 Epsilon 毒素，带有 N 末端组氨酸标签，来自大肠杆菌的重组体（毒素）](#)

货号/SKU

NR-855

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-855?? Epsilon Toxin from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli* (Toxins)|*Clostridium perfringens*|Epsilon Toxin from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli* |-20°C or colder|AD O'Brien, JF Sinclair
Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Epsilon Toxin from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-855."
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.

The sequence of the gene for the epsilon toxin precursor protein has been reported (GenBank: M95206). The structure of epsilon prototoxin has been solved (PDB: 1UYJ).

NR-855 is a recombinant form of epsilon toxin from *Clostridium perfringens*. The amino acid sequence includes an N-terminal histidine tag (MRGSHHHHHHG), amino acid residues 40 to 324 of the epsilon toxin precursor protein, and five plasmid-encoded amino acids at the C-terminus. A QIAGEN pQE30 vector was used to express the recombinant protein in *Escherichia coli*. The protein was purified by nickel affinity chromatography. NR-855 has a theoretical molecular weight of approximately 33,271 daltons.

NR-855 reacts with polyclonal IgG antibody produced by immunization of rabbits with peptides that correspond to distinct internal regions of the full-length epsilon toxin (BEI Resources NR-865).

Each vial of NR-855 contains approximately 1 mg of recombinant epsilon toxin suspended in 10 mM sodium phosphate buffer (pH 7.4).

For information about toxin amounts excluded from CDC Select Agent regulations, [click here](#).

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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID以进行批准. ε 的蛋白酶蛋白的重组形式的ε毒素.氨基酸序列包括N-末端组氨酸标签 (MRGSHHHHHHG), 氨基酸残基40至324次ε毒素前体蛋白, 以及C-末端的五种质粒编码的氨基酸. QIAGENPQE30载体用于表达在大肠杆菌中的重组蛋白.通过镍亲和层析纯化蛋白质. NR-855具有约33,271道尔顿的理论分子量. NR-855与通过对应于全长ε毒素的不同内部区域的兔免疫兔产生的多克隆IgG抗体反应 (BEI资源NR-865). 每个小瓶NR-855含有约1mg的重组ε毒素悬浮在10mM磷酸钠缓冲液 (pH7.4) 中. 关于毒素金额排除的信息CDC选择代理规则, [点击这里](#).

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

beii 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-855 来自产气荚膜梭菌的 Epsilon 毒素](#)

[带有 N 末端组氨酸标签](#)

[来自大肠杆菌的重组体\(毒素\), 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

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

[NR-51675 宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984 结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946 金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01
[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20
[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21
[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31
[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19
[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01
[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13
[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13
[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01
[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25
[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01