

[NR-860志贺毒素1型亚基B,重组大肠杆菌\(毒素\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-860_Shiga Toxin Type 1 Subunit B, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

产品别名

[NR-860_Shiga Toxin Type 1 Subunit B, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

[NR-860 志贺毒素 1 型亚基 B, 重组大肠杆菌 \(毒素\)](#)

货号/SKU

NR-860

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、1

产品描述信息

NR-860?? Shiga Toxin Type 1 Subunit B, Recombinant from *Escherichia coli*(Toxins)|*Escherichia coli*|Shiga Toxin Type 1 Subunit B, 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: Shiga Toxin Type 1 Subunit B, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-860."|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-860 is a recombinant form of the B subunit of Shiga toxin type 1 (Stx1). The amino acid sequence includes a C-terminal hexa-histidine tag and amino acid residues 21 to 89 of the Stx1 subunit B protein (GenPept: AAA98348). The recombinant protein was expressed in *Escherichia coli* and purified by nickel affinity chromatography. NR-860 has a theoretical molecular weight of approximately 8,513 daltons.

Each vial of NR-860 contains approximately 1 mg of recombinant Stx1 subunit B suspended in phosphate buffered saline (pH 7.4). NR-860 lot 57680170 contains approximately 0.1 mg per vial suspended in phosphate buffered saline (pH 7.4).

NR-860 reacts with mouse monoclonal antibody to Shiga toxin type 1 subunit B (BEI Resources NR-844).

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.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-860是Shiga毒素类型1 (STX1) 的B亚基的重组形式.氨基酸序列包括STX1亚基B蛋白 (Genpeple: AAA98348) 的C末端六甲基 - 组氨酸标签和氨基酸残基21至89.重组蛋白在大肠杆菌中表达并通过镍亲和层析纯化. NR-860具有约8,513道尔顿的理论分子量. 每个小瓶NR-860含有约1mg的重组STX1亚基B悬浮在磷酸盐缓冲盐水中 (pH7.4) 中. NR-860批57680170含有约0.1mg悬浮在磷酸盐缓冲盐水中 (pH7.4) . NR-860与小鼠单克隆抗体对Shiga毒素类型1亚基B (Bei Resources NR-844) 反应.

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-860 志贺毒素 1 型亚基 B 重组大肠杆菌\(毒素\), 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

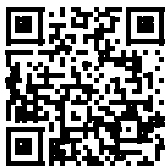
报价要求详细描述

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-31199鼠疫耶尔森菌,PY-098\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19435甲型流感病毒,H1N1pdm09表达克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-30673结核分枝杆菌,96-2563\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53931刚地弓形虫,EGSSAG1-mCherryLDH2-sfGFPMSE-BFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-14777结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体113\(MT1958、Rv1907c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[DYN-2-D6硫酸探针,5毫克](#)

2021-12-21

[Shen F, Zhang ZP, Li JB, Lin Y, Liu L.* Hydrazine-sensitive thiol protecting group for peptide and protein chemistry. ORGANIC LETTERS 13, 568-571, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18030结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1174\(MT0472.1,Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[饮食限制健康影响或无法与长寿同效](#)

2024-10-13

[科学家揭示体外组装和体内染色质纤维普遍折叠模式](#)

2023-09-20

[NR-47580金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0318\(NE1037\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[铟\(In\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.995%,Size:70nm,Tetragonal](#)

2024-01-21

[NR-17861结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体387\(MT1905、Rv1857\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-474杂交瘤S1-4A4抗恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1.42-kDa片段\(MSP142\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-47059金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE516\(SAUSA300_1508\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025_01_30 HackerNews](#)

2025-01-29