

[NR-860志贺毒素1型亚基B,重组大肠杆菌\(毒素\)](#)

[下载为PDF](#)

- 7 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](#)

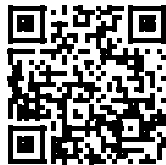
[BEI Resources生物材料库中国官网是?](#)

[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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜\(100枚/盒\) 电镜专用](#)
2022-08-11
[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12
[NR-46453_Balamuthiamandrillaris.CDC:V194\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Cy5卟,100毫克](#)
2021-12-21
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18260_结核分枝杆菌.CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21