

## [NR-49262志贺毒素2型亚基B,大肠杆菌重组体\(毒素\)](#)

[下载为PDF](#)

- 187 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49262\\_Shiga Toxin Type 2 Subunit B, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

产品别名

[NR-49262\\_Shiga Toxin Type 2 Subunit B, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

[NR-49262 志贺毒素 2 型亚基 B, 大肠杆菌重组体 \(毒素\)](#)

货号/SKU

NR-49262

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-49262?? Shiga Toxin Type 2 Subunit B, Recombinant from *Escherichia coli*(Toxins)|*Escherichia coli*|Shiga Toxin Type 2 Subunit B, Recombinant from *Escherichia coli*|-80°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Shiga Toxin Type 2 Subunit B, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-49262."|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-49262 is a recombinant form of the B subunit of Shiga toxin type 2 (Stx2). The amino acid sequence includes a C-terminal hexa-histidine tag and amino acid residues 20 to 89 of the Stx2 subunit B protein (GenPept: AAD25446). The recombinant protein was expressed in *Escherichia coli* and purified by nickel affinity chromatography.

NR-49262 has a theoretical molecular weight of approximately 8,640 daltons.

Each vial of NR-49262 contains approximately 1 mg of recombinant Stx2 subunit B suspended in phosphate buffered saline (pH 7.4).

NR-49262 reacts with rabbit polyclonal antibody to the recombinant B subunit of Stx2 (BEI Resources NR-9352). The B subunit is not cytotoxic in isolation.

## 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到NIAID进行批准. NR-49262是Shiga毒素类型2 (STX2) 的B亚基的重组形式.氨基酸序列包括C-末端六氨酸酯标签和STX2亚基B蛋白的氨基酸残基 (Genpept: Aad25446).重组蛋白在大肠杆菌中表达并通过镍亲和层析纯化. NR-49262具有大约8,640道尔顿的理论分子量. 每个小瓶的NR-49262含有约1mg的重组STx2亚单位B, 悬浮在磷酸盐缓冲盐水 (pH7.4) 中. NR-49262与兔多克隆抗体反应到STX2的重组B亚基 (BEI资源NR-9352). B亚基在分离中不是细胞毒性.

## 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

**be|i** 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-49262 志贺毒素2型亚基B](#)  
[大肠杆菌重组体\(毒素\), 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】

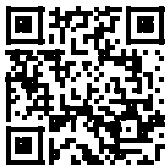
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[脑膜炎球菌荚膜Y组多糖22/148](#)

2024-05-19

[磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-15137结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1472\(MT3978、Rv3864\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42827\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD\\_033/034\\_Kan\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41797\\_甲型流感病毒,A/Brisbane/59/2007\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),重配IVR-148\(病毒\)](#)

2022-04-01

[视网膜细胞系\(R28\),1个载玻片](#)

2021-12-21

[NR-15268甲型流感病毒,A/NewYork/18/2009\(H1N1\)pdm09\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45933金黄色葡萄球菌,RN2442\(NRS130\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[1,4-二氨基甲氧基-1,3-环己二烯](#)

2021-12-21

[NR-4118来自空肠弯曲杆菌亚种的基因组DNA,空肠,菌株MK104\(核酸\)](#)

2022-04-01

[抗Cochlin \[9a10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-18542结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2503\(MT1208,Rv1171\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科研级SEM制样用基底4英寸（直径10cm）单抛硅片电镜专用](#)

2022-08-11

[人造模拟合成肾液（BZ270）100ml](#)

2021-12-13

[羟基封端PDMS 硅橡胶材料 聚二甲基硅氧烷 中/低/高分子量粘度](#)

2021-12-02

[NR-47487金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE944\(SAUSA300\\_0357\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)

2022-06-17

[Oct3/4\(诱导型TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[SARS-CoV-2XE重组分离株101057](#)

2024-05-19

[NR-36132\\_Burkholderiapseudomallei,NCTC6700\(细菌\)](#)

2022-04-01