

## [NR-10357来自产气荚膜梭菌与N末端组氨酸标签的Perfringolysin O,来自大肠杆菌的重组\(毒素\)](#)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10357\\_Perfringolysin O from Clostridium perfringens with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

产品别名

[NR-10357\\_Perfringolysin O from Clostridium perfringens with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Toxins\)](#)

[NR-10357 来自产气荚膜梭菌与 N 末端组氨酸标签的 Perfringolysin O, 来自大肠杆菌的重组 \(毒素\)](#)

货号/SKU

NR-10357

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-10357?? Perfringolysin O from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli*(Toxins)|*Clostridium perfringens*|Perfringolysin O from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli*|-80°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Perfringolysin O from *Clostridium perfringens* with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from *Escherichia coli*, NR-10357."|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.

*Clostridium perfringens* (*C. perfringens*) perfringolysin O is a thiol-activated cytolysin that binds to membrane cholesterol and forms oligomeric pores, causing membrane damage.

NR-10357 is a recombinant form of perfringolysin O from *C. perfringens*. The recombinant protein was cloned from ATCC ? 13124? and contains an N-terminal histidine tag. NR-10357 was expressed in *Escherichia coli* and purified using standard chromatographic methods. NR-10357 has been qualified for western blots and cytolytic assays.

Each vial of NR-10357 contains approximately 25 ?g of perfringolysin O in 50 mM HEPES (pH 8.0) containing 10% glycerol, 150 mM NaCl and 5 mM DTT.

## 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在发货前发送到NIAID以进行批准. 酸菌 (*C. perfringens*) 灌注蛋白o是硫醇活化的胞嘧啶o与膜胆固醇结合并形成低聚孔, 引起膜损伤. c的重组形式. perfringens .从ATCC?13124TM中克隆重组蛋白, 含有N-末端组氨酸标签. NR-10357在大肠杆菌中表达并使用标准色谱法纯化. NR-10357已获得蛋白质印迹和细胞分解测定.

## 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

 b e 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-10357 来自产气荚膜梭菌与 N 末端组氨酸标签的 Perfringolysin O](#)

[来自大肠杆菌的重组\(毒素\), 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

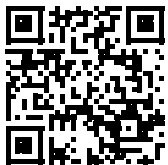
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[SRP20表达肿瘤型MEF/3T3 TET-OFF细胞系\(MEF-T7-SRP20\)](#)

2021-12-21

[NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[镍铁\(Ni钽Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-45876金黄色葡萄球菌,HIP09433\(细菌\)](#)

2022-04-01

[舒德干院士等揭示约5.2亿年前海葵的狩猎方式](#)

2020-08-04

[NR-17885结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体466\(MT2709、Rv2633c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 结肠 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-113单核细胞增生李斯特菌,李2109\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗MCHERRY\(兔子\)抗体,50UL](#)

2021-12-21

[He W, Sun X, Frontier AJ. Polarizing the Nazarov Cyclization: Efficient Catalysis under Mild Conditions. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 125: 12478-12479, 2003](#)

2021-10-31

[NR-47490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE947\(SAUSA300\\_1042\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14983结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体418\(MT2537、Rv2462c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47583金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1040\(SAUSA300\\_1849\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[非天然促进剂T7聚合酶](#)

2021-12-21

[NR-18015结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1127\(MT0749、Rv0724\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47622金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2021\(NE1079\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-925G\\_来自恶性疟原虫的基因组DNA,GB4\(核酸\)](#)

2022-04-01