

**NR-3137多克隆抗流感病毒N2神经氨酸酶(NA),A/Singapore/1/1957(H2N2),(抗血清,山羊)(多克隆抗血清)**

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3137\\_Polyclonal Anti-Influenza Virus N2 Neuraminidase \(NA\), A/Singapore/1/1957 \(H2N2\), \(antiserum, Goat\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-3137\\_Polyclonal Anti-Influenza Virus N2 Neuraminidase \(NA\), A/Singapore/1/1957 \(H2N2\), \(antiserum, Goat\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-3137 多克隆抗流感病毒 N2 神经氨酸酶 \(NA\), A/Singapore/1/1957 \(H2N2\), \(抗血清, 山羊\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-3137

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者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-3137?? Polyclonal Anti-Influenza Virus N2 Neuraminidase (NA), A/Singapore/1/1957 (H2N2), (antiserum, Goat)(Polyclonal Antiserum)|Influenza A virus|Polyclonal Anti-Influenza Virus N2 Neuraminidase (NA), A/Singapore/1/1957 (H2N2), (antiserum, Goat)|4°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-Influenza Virus N2 Neuraminidase (NA), A/Singapore/1/1957 (H2N2), (antiserum, Goat), NR-3137."|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.

Lot (NIAID Catalog) No. V-308-541-157

Reagent: Polyclonal antiserum

Host: Goat

Immunizing Antigen: Influenza Virus N2 Neuraminidase (NA), A/Singapore/1/1957 (H2N2)

Adjuvant: Freund's Complete Adjuvant

Content: Freeze-dried serum

Original Volume: 1.0 mL

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Lot (NIAID目录) No. V-308-541-157 试剂: 多克隆反侦听者 主机: 山羊免疫抗原: 流感病毒N2神经氨酸 (NA), A / Singapore / 1/1957 (H2N2) 佐剂: 弗氏完整的佐剂含量: 冻干血清原始体积: 1.0 ml

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-3137 多克隆抗流感病毒 N2 神经氨酸酶 \(NA\) A/Singapore/1/1957 \(H2N2\)](#)  
[\(抗血清 山羊\)\(多克隆抗血清\)](#) , [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】

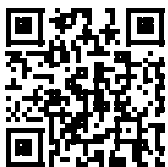
请输入您的情况与报价要求

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

[NR-18541 结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 2501 \(MT1849.1, Rv\\*\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[4PD 在体内 MDSC /Mφ 转染试剂盒中](#)

2021-12-21

[NR-43232 来自成年雄性和雌性日本血吸虫, 菲律宾株的总 RNA \(核酸\)](#)

2022-04-01

[白蚁巢来源链霉菌 T12 的分离鉴定及其抗菌活性代谢产物](#)

2021-10-31

[叠氮虫, 25 毫克](#)

2021-12-21

[NR-55300 单克隆抗 SARS 相关冠状病毒 2 刺突糖蛋白受体结合域 \(RBD\), 克隆 2TP2C2 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐 /PZT\(O5PbTiZr\) 溅射靶材, 纯度: 99.9%, Size: 4", 厚: 0.250"](#)

2024-01-21

[NR-48337 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌 JE2, 转座子突变体 NE1795 \(SAUSA300\\_0839\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025 03 11 HackerNews](#)

2025-03-09

[NR-19799 产肠毒素大肠杆菌表达克隆集, 在大肠杆菌中重组, 板 10 \(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-51392 人类星状病毒 5 型, 牛津 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[FASE 亮文解读: 不同冠层阻力方法对夏玉米田蒸散发及土壤水分影响的分析](#)

2024-12-08

[抗P53 \[PAB240\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-56481\\_SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/GA-EHC-2811C/2021\(B.1.1.529谱系: Omicron变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Ti2CMXene 粉末](#)

2024-01-21

[动物没耳朵前就会“说话”](#)

2022-06-17

[NR-41927肺炎克雷伯菌,BIDMC11\(细菌\)](#)

2022-04-01

[中科院指定DC184 PDMS模块胶 184光学胶 1.1KG](#)

2021-12-02

[抗肺炎球菌血清型3单克隆抗体\[克隆15-103FC11IH5\]21/270](#)

2024-05-19

[基于两阶段分层抽样的近似聚合查询方法](#)

2022-06-17