

[NR-3095 Mus musculus\(对照\) , NR-3094 对照\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-3095_Mus musculus \(control\), Control for NR-3094 \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-3095_Mus musculus \(control\), Control for NR-3094 \(antiserum, Rabbit\) \(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-3095 Mus musculus \(对照\) , NR-3094 对照\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-3095

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。

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、1

产品描述信息

NR-3095??Mus musculus (control), Control for NR-3094 (antiserum, Rabbit) (Polyclonal Antiserum)|Mus musculus (control)|Control for NR-3094 (antiserum, Rabbit) |4°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Control for NR-3094 (antiserum, Rabbit), NR-3095."|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. G033-501-565

Reagent: Control for Polyclonal antiserum to murine interferon gamma

Host: Rabbit

Immunizing Antigen: Culture supernatant fluids of unstimulated mouse spleen cells, partially purified by control pore glass bead absorption and gel filtration.

Composition: Lyophilized

Original Volume: 1.0 mL

The NIAID Research Reference Reagent Note for this product is attached to the BEI Product Information Sheet linked to the upper right-hand corner of this page.

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进行批准.

Lot (NIAID目录) No. Reagent: 对小鼠的多克隆抗血清的控制干扰素 γ 兔免疫抗原: 通过对照孔玻璃珠子吸收和凝胶过滤部分纯化未刺激的小鼠脾细胞的培养上清液. 组成: 冻干原始卷1.0 ml 本产品的NIAID Research参考试剂注意附件连接到本页右上角的Bei产品信息表.

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-3095 Mus musculus\(对照\)](#)

[NR-3094 对照\(抗血清\)](#)

[兔\)\(多克隆抗血清\), 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

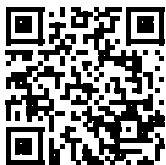
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[基于DWT-VMD混合信号分解技术的人体活动识别](#)

2024-06-14

[Tris-HCl缓冲液 \(1mol/L, PH7.4\) \(BZ217\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-50945来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,70DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-29031_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV2/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-17923结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体569\(MT3247、Rv3159c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科研人员发布一个秦岭大型真菌新种](#)

2024-05-04

[抗七鳃鳗 GnRH-I抗体](#)

2021-12-21

[原装进口日新无纺布基底双面碳导电胶带 \(8mmX20m/卷\) 电镜专用](#)

2022-08-11

[贾怡昌课题组招聘神经科学和神经疾病方向科研助理](#)

2021-10-31

[人工模拟合成猫科动物唾液或猫唾液 \(BZ301\) 200ml](#)

2021-12-13

[铝氧化物\(Al2O3\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[HM-365大肠杆菌,MS196-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19545肠沙门氏菌亚种.enterica.Ty2菌株\(伤寒血清型\) .Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate24\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-50414单克隆抗寨卡病毒包膜\(E\)蛋白,克隆ZV-2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[猪胰岛素原,国际参考试剂84/528](#)

2024-05-19

[Anti-鼠李糖半乳糖醛酸 I,阿拉伯兰,加乳酸\[CCRC-M107\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[HM-402_阴道乳杆菌,EX336960VC05\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-4756单克隆抗登革病毒1型包膜蛋白,克隆E47\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[均匀圆阵下微波光子鉴相相关干涉仪测向算法](#)

2022-06-17

[NR-18639结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2740\(MT2667、Rv2590\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01