

NR-51384单克隆抗流感病毒H4血凝素(HA)、A/mallard/Alberta/455/2015(H4N6)、克隆AB15-3(腹水、小鼠)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 53 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-51384_Monoclonal Anti-Influenza Virus H4 Hemagglutinin \(HA\), A/mallard/Alberta/455/2015 \(H4N6\), Clone AB15-3 \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-51384_Monoclonal Anti-Influenza Virus H4 Hemagglutinin \(HA\), A/mallard/Alberta/455/2015 \(H4N6\), Clone AB15-3 \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-51384 单克隆抗流感病毒 H4 血凝素 \(HA\)、A/mallard/Alberta/455/2015 \(H4N6\)、克隆 AB15-3 \(腹水、小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-51384

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-51384?? Monoclonal Anti-Influenza Virus H4 Hemagglutinin (HA), A/mallard/Alberta/455/2015 (H4N6), Clone AB15-3 (ascites, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza Virus H4 Hemagglutinin (HA), A/mallard/Alberta/455/2015 (H4N6), Clone AB15-3 (ascites, Mouse)|-20°C to -40°C (Note: Storage at warmer temperatures is not recommended due to a low bioburden)|St. Jude Children's Research Hospital (CEIRS)Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza Virus H4 Hemagglutinin (HA), A/mallard/Alberta/455/2015 (H4N6), Clone AB15-3 (ascites, Mouse), NR-51384."|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.

Antibody Class: IgG1k

Mouse monoclonal antibody (clone AB15-3) reactive with the H4 hemagglutinin (HA) of the A/mallard/Alberta/455/2015 (H4N6) strain of influenza virus was produced in mouse ascites. Ascites formation was induced by injecting cultured hybridoma cells into the peritoneal cavity of BALB/c mice that had been primed with Incomplete Freund's adjuvant. The harvested ascites fluid was pooled and then clarified using centrifugation and filtration.

HA is an antigenic glycoprotein found on the envelope of the influenza A virus. This protein binds to cellular receptors on the target cell and allows the influenza A virus to enter via endocytosis and membrane fusion. HA is an important target for drug and vaccine development.

Each vial contains approximately 0.5 mL mouse ascites fluid, lyophilized.

NR-51384 is specific to the H4 HA of influenza virus as determined in serological hemagglutinin inhibition (HI) assays. Applications: HI, western blot, ELISA, immunoprecipitation, immunohistochemistry, virus neutralization test.

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批准. 抗体类: IgG1k 在小鼠腹水中生产与A / MALLARD / ALBERTA / 455/2015 (H4N6) 血型流感病毒的H4血凝素 (HA) 反应的小鼠单克隆抗体 (克隆AB15-3). 通过将培养的杂交瘤细胞注入伴有不完全弗氏佐剂的Balb / C小鼠的腹腔腔中, 诱导腹水形成. 合并收获的腹水液, 然后使用离心和过滤澄清. HA是在流感的血蛋白上发现的抗原糖蛋白. 该蛋白质与靶细胞上的细胞受体结合, 并允许流感病毒通过内吞作用和膜融合进入. HA是药物和疫苗开发的重要目标. 每个小瓶含有约0.5ml的鼠标腹水, 冻干. NR-51384特异于流感病毒的H4公, 如血清学血凝素抑制 (HI) 测定中所述. 应用: HI, Western Blot, ELISA, 免疫沉淀, 免疫组化, 病毒中和试验.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|ei 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-51384 单克隆抗流感病毒 H4 血凝素 \(HA\)、A/mallard/Alberta/455/2015 \(H4N6\)、克隆 AB15-3\(腹水、小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)，[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

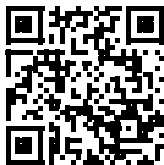
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[科学家发现STING通路的新型免疫逃逸机制](#)

2022-06-17

[NR-10121单克隆抗登革病毒1型非结构蛋白1,克隆15F3-1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[PSD VSV-M\(M51R\)质粒](#)

2021-12-21

[NR-36095炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)163\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[万人研究揭示青光眼相关基因变异](#)

2024-01-19

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1循环重组形式RNA\[第一批国际参考盘\]13/214](#)

2024-05-19

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[NR-47613金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1070\(SAUSA300_0329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2454/2019\[IVR-207\]\[H1N1\]19/306](#)

2024-05-19

[铝氮化物\(AlN\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.8%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-145D来自肺炎链球菌的基因组DNA,菌株TCH8431\(核酸\)](#)

2022-04-01

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[NR-31179鼠疫耶尔森菌,PY-053\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46379_表皮葡萄球菌,VCU036\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-34588带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白,来自流感病毒,A/St.Petersburg/100/2011\(H1N1\)pdm09,杆状病毒重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04