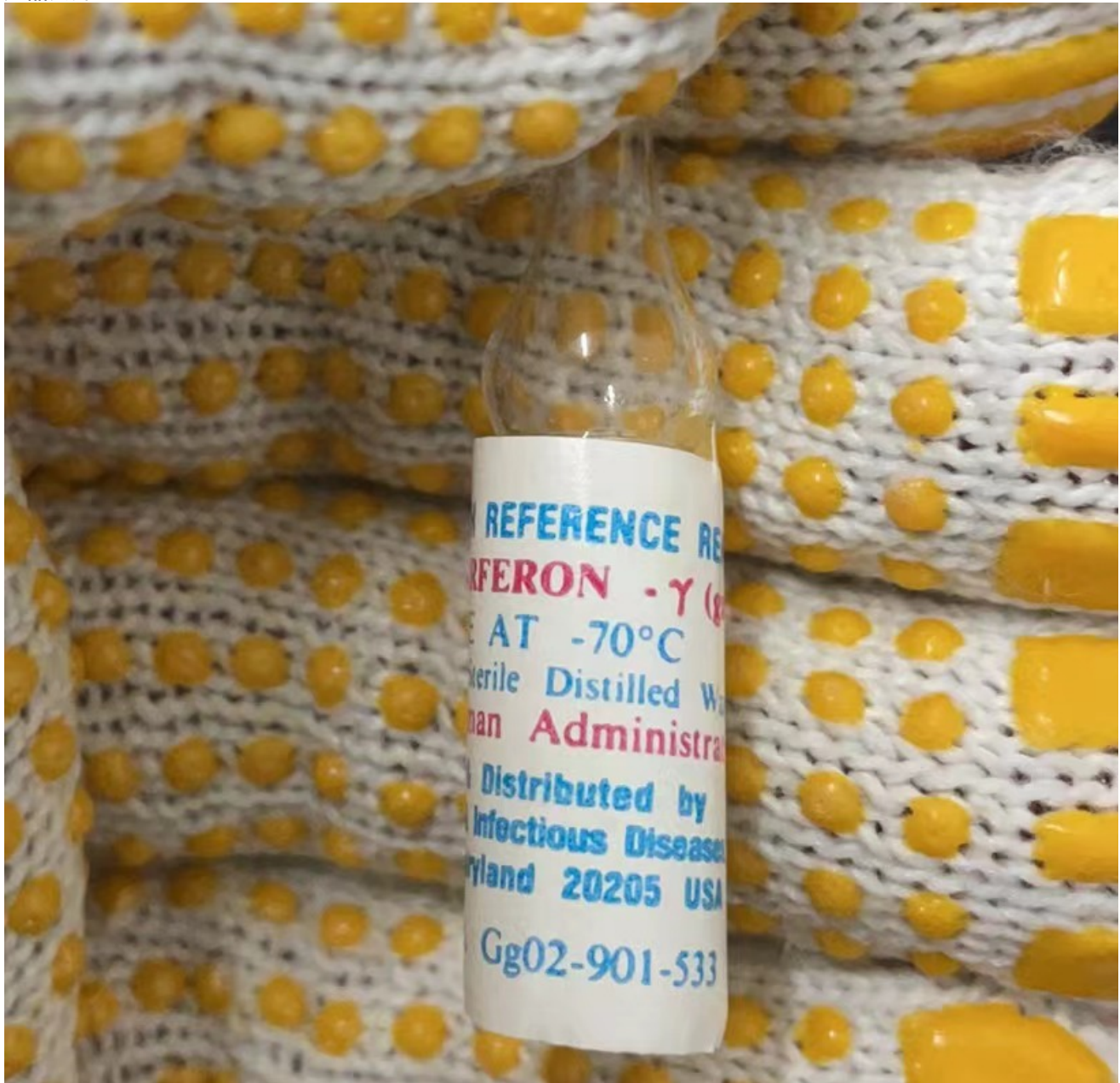


NR-50568_单克隆抗流感病毒H3血凝素(HA),A/swine/Indiana/0392/2011(H3N2v),克隆IN11-1,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-50568_Mono](#)[clonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), Clone IN11-1, \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-50568_Mono](#)[clonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), Clone IN11-1, \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50568_单克隆抗流感病毒 H3 血凝素 \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), 克隆 IN11-1, \(腹水, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-50568

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、1

产品描述信息

NR-50568?? Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-1, (ascites, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-1, (ascites, Mouse)|-20°C to -40°C|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 H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-1, (ascites, Mouse), NR-50568."|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: IgG3κ

Mouse monoclonal antibody (clone IN11-1) reactive with the H3 hemagglutinin (HA) of the A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v) strain of influenza virus was produced in mouse ascites. Ascites formation was induced by injecting concentrated and purified virus 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.

Each vial of NR-50568 contains lyophilized (0.5 mL) mouse ascites fluid.

NR-50568 is specific for the H3 HA subtype of the influenza A virus as determined in standard hemagglutination inhibition (HI) assays.

Applications: Western blot, HI, ELISA, immunohistochemistry, immunoprecipitation, 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类: IgG3κ小鼠单克隆 产生抗体(克隆In11-1)与A / Swine / Indiana / 0392/2011 (H3N2V) 的H3 Hemagglutinin (HA) 反应, 产生了流感病毒的菌株 在鼠腹水中.腹水 通过将浓缩和纯化的病毒注入腹膜中来诱导形成 Balb / C小鼠的腔被涂有不完整的弗隆的佐剂.收获的腹水液 合并, 然后使用离心和过滤澄清. 每个小瓶的NR-50568含有冻干(0.5mL) 鼠腹水液. NR-50568特定于流感病毒的H3 HA亚型 在标准血凝抑制(HI)测定中确定. 应用: 西印迹, 酶, ELISA, 免疫组化, 免疫沉淀, 病毒中和 测试.

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

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-50568_单克隆抗流感病毒 H3 血凝素 \(HA\)](#)

[A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\)](#)

[克隆 IN11-1](#)

[\(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

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

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)

2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)
2020-08-04
[NR-18725_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[镧铈镉酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)
2022-03-31
[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)
2021-12-21
[NR-44124_AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)
2022-04-01
[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02
[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[主混合25次实验](#)
2021-12-21
[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)
2022-04-01