

NR-45850_单克隆抗流感病毒H7血凝素(HA)蛋白,A/seal/Massachusetts/1/1980(H7N7),克隆46/6,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 31 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-45850_Monoclonal Anti-Influenza Virus H7 Hemagglutinin \(HA\) Protein, A/seal/Massachusetts/1/1980 \(H7N7\), Clone 46/6, \(ascites, Mouse\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-45850_Monoclonal Anti-Influenza Virus H7 Hemagglutinin \(HA\) Protein, A/seal/Massachusetts/1/1980 \(H7N7\), Clone 46/6, \(ascites, Mouse\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-45850_单克隆抗流感病毒 H7 血凝素 \(HA\) 蛋白, A/seal/Massachusetts/1/1980 \(H7N7\), 克隆 46/6, \(腹水, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-45850

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-45850?? Monoclonal Anti-Influenza Virus H7 Hemagglutinin (HA) Protein, A/seal/Massachusetts/1/1980 (H7N7), Clone 46/6, (ascites, Mouse) (Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza Virus H7 Hemagglutinin (HA) Protein, A/seal/Massachusetts/1/1980 (H7N7), Clone 46/6, (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 H7 Hemagglutinin (HA) Protein, A/seal/Massachusetts/1/1980 (H7N7), Clone 46/6, (ascites, Mouse), NR-45850."|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: IgG3k

Mouse monoclonal antibody (clone 46/6) reactive with the H7 hemagglutinin (HA) protein of the A/seal/Massachusetts/1/1980 (H7N7) 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. Antibody-rich ascites fluid was aseptically harvested 1 to 2 weeks following hybridoma cell injection. The harvested ascites fluid was pooled and then clarified using centrifugation and filtration.

Each vial of NR-45850 contains lyophilized (0.5 mL) mouse ascites fluid.

NR-45850 is specific for the H7 HA subtype of the influenza A virus as determined in standard hemagglutination inhibition (HI) assays, except for minor cross-reactivity with A/Singapore/1/1957 (H2N2).

Applications: HI, ELISA, immunocytochemistry, 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.在此限制之前的订单将被发送到发货前的批准. 抗体类: IgG3k 小鼠单克隆抗体(克隆46/6)与H7 Hemagglutinin (HA) 蛋白质反应A / SEAL / MASSACHUSTTS / 1/1980 (H7N7) 流感病毒的菌株在小鼠腹水中产生.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小鼠的腹腔中, 诱导腹水形成.在杂交瘤细胞注射后无菌地收获富含抗体的腹水流体1至2周.合并收获的腹水流体, 然后使用离心和过滤澄清. 每个小瓶的NR-45850含有冻干(0.5mL) 鼠标腹水流体. NR-45850特定于H7流感的HA亚型, 如标准血凝抑制(HI)测定中确定的病毒, 除了与A / Singapore / 1/1957 (H2N2) 的轻微交叉反应性. 应用: HI, ELISA, 免疫细胞化学, 免疫沉淀, 病毒中和和试验.

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

biei 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-45850_单克隆抗流感病毒 H7 血凝素 \(HA\) 蛋白](#)

[A/seal/Massachusetts/1/1980 \(H7N7\)](#)

[克隆 46/6](#)

[\(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

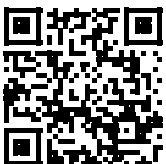
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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-43894结核分枝杆菌.KT-0109\(细菌\)](#)

2022-04-01

[犬细小病毒 \(CPV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)

2019-05-08

[融合主题模型和动态路由的小样本学习方法](#)

2022-01-10

[NR-49771心脏地带病毒,MO-4\(病毒\)](#)

2022-04-01
[NR-2801](#)智人,含有HLA-B*2703等位基因的载体pLNCX2(质粒/载体)

2022-03-31
[NR-46164](#)金黄色葡萄球菌,载体pCN68(rsuU)(NRS629)(细菌)

2022-04-01
[HM-1155](#)羊水普雷沃氏菌,DNF00058(细菌)

2022-04-01
[道康宁186](#)硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶

2021-12-02
[HM-480](#)长口杆菌,ACC2(细菌)

2022-04-01
[NR-19610](#)鼠疫耶尔森菌,菌株KIM,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板14(克隆)

2022-04-01
[NR-19030](#)结核分枝杆菌,HN4684(细菌)

2022-04-01
[抗LIMD1 \[3201\]](#)抗体

2021-12-21
[NR-4308](#)肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarJaviana,分离物13(细菌)

2022-03-31
[NR-45123](#)甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/211/1994(H1N3)(病毒)

2022-04-01
[Cy5.5](#)胺,50毫克

2021-12-21
[NR-2546](#)来自地衣芽孢杆菌的基因组DNA,Gibson菌株46(NCIB9375)(核酸)

2022-03-31
[Cy3](#)马来酰亚胺,100毫克

2021-12-21
[NR-44015](#)成年长须蝽,雅可比娜株,巴西(LLJB)(矢量图)

2022-04-01
[流感病毒](#)传染性NYMCX-307A18/138

2024-05-19
[抗PECAM-1](#),细胞质结构域[MBC 235.1]抗体

2021-12-21