

[NR-20722智人、单克隆抗人NLRP10\(NALP10\)、克隆U54.M.hNALP10.21\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-20722_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human NLRP10 \(NALP10\), Clone U54.M.hNALP10.21 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-20722_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human NLRP10 \(NALP10\), Clone U54.M.hNALP10.21 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-20722 智人、单克隆抗人 NLRP10 \(NALP10\)、克隆 U54.M.hNALP10.21 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-20722

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-20722??Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human NLRP10 (NALP10), Clone U54.M.hNALP10.21 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Homo sapiens|Monoclonal Anti-Human NLRP10 (NALP10), Clone U54.M.hNALP10.21 (produced in vitro)|-20°C or colder|R Ulevitch and L Teyton Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Human NLRP10 (NALP10), Clone U54.M.hNALP10.21 (produced *in vitro*), NR-20722."|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 prepared against the human NLRP10 protein (also known as NALP10) was purified from clone U54.M.hNALP10.21 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of P3X63Ag8.653 mouse myeloma cells with splenocytes from mice immunized by intraperitoneal injection with a truncated recombinant form of the human NLRP10 protein containing the pyrin domain.

Each vial of NR-20722 contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in PBS.

NR-20722 reacts with human NLRP10 in ELISA and western blot assays. See Certificate of Analysis for details. The antibody is also reported to function in immunoprecipitation.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 抗体类: IgG1k用克隆纯化针对人NLRP10蛋白(也称为NALP10)的小鼠单克隆抗体U54.M.HNALP10.21杂交瘤上清液通过蛋白G亲和层析.通过P3X63AG8.653小鼠骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤,其中通过腹腔内注射用小鼠免疫的小鼠的脾细胞与含有吡喃结构域的人NLRP10蛋白的截短的重组形式.每个小瓶20722在PBS中含有约100µl纯化的单克隆抗体. NR-20722在ELISA和Western印迹测定中与人NLRP10反应.有关详细信息,请参阅分析证书.据报道,抗体在免疫沉淀中起作用.

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-20722 智人、单克隆抗人 NLRP10 \(NALP10\)、克隆 U54.M.hNALP10.21\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

[NR-52212 鲍曼不动杆菌,MRSN29999\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗rhog \[1F3-B3-E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46860金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0881\(NE317\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17598afluria?流感病毒疫苗,2008-2009年配方\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[HM-8酸丙酸杆菌,F0233\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-613蕈状芽孢杆菌,BMK\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-50939来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,96DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-44156_多克隆抗流感病毒H14血凝素\(HA\),A/mallard/Astrakhan/263/1982\(H14N5\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-14975结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体388\(MT2899、Rv2833c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现环化酶类似蛋白参与玉米籽粒发育新机制](#)

2022-01-10

[MutL调控水稻黄单胞菌的致病力](#)

2022-06-17

[脂蛋白_高密度_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-47671金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1128\(SAUSA300_0490\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于迁移学习的多尺度领域对抗网络](#)

2022-01-10

[认知能力受损影响动物生存](#)

2022-06-17

[哈密翼龙的肩带研究揭秘翼龙的飞行机制](#)

2022-06-17

[血型基因分型参考试剂RBC12\[ODpsi\]\[WHO参考试剂\]10/234](#)

2024-05-19

[NR-50703单克隆抗结核分枝杆菌Mpt64\(基因Rv1980c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描电镜带M4孔直径25mm铝制圆形样品台电镜专用](#)

2022-08-11