

[NR-817智人,单克隆抗人类Toll样受体3\(hTLR3\),克隆U54.M.hTLR3.6.1\(免疫球蛋白M,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-817_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Toll-Like Receptor 3 \(hTLR3\), Clone U54.M.hTLR3.6.1 \(immunoglobulin M, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-817_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Toll-Like Receptor 3 \(hTLR3\), Clone U54.M.hTLR3.6.1 \(immunoglobulin M, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-817 智人, 单克隆抗人类 Toll 样受体 3 \(hTLR3\), 克隆 U54.M.hTLR3.6.1 \(免疫球蛋白 M, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-817

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-817??Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Toll-Like Receptor 3 (hTLR3), Clone U54.M.hTLR3.6.1 (immunoglobulin M, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Homo sapiens|Monoclonal Anti-Human Toll-Like Receptor 3 (hTLR3), Clone U54.M.hTLR3.6.1 (immunoglobulin M, Mouse)|-20°C or colder|R Ulevitch Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Human Toll-Like Receptor 3 (hTLR3), Clone U54.M.hTLR3.6.1 (immunoglobulin M, Mouse), NR-817."|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: IgM?

Mouse monoclonal antibody prepared against the human Toll-like receptor 3 (hTLR3) was purified from mouse ascites by ammonium sulfate precipitation followed by size exclusion chromatography.

This preparation is being provided without functional confirmation. Please read the Certificate of Analysis carefully to determine whether or not this product is acceptable for your intended use.

Each vial of NR-817 contains approximately 1 mg of purified monoclonal antibody in 0.02 M phosphate buffer (pH 7.2) containing 0.15 M sodium chloride and 0.02% (w/v) sodium azide.

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进行批准. 抗体类：IgM? 对抗人均受体3的小鼠单克隆抗体（HTLR3通过硫酸铵沉淀后用硫酸铵沉淀纯化，然后纯化色谱法纯化. 在没有功能确认的情况下提供此准备. 请仔细阅读分析证书以确定此产品是否可接受您的预期用途. 每个小瓶在0.02M磷酸盐缓冲液中含有约1mg纯化的单克隆抗体（pH 7.2）含有0.15μm氯化钠和0.02%（w / v）叠氮化钠.

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-817 智人](#)
[单克隆抗人类 Toll 样受体 3 \(hTLR3\)](#)
[克隆 U54.M.hTLR3.6.1\(免疫球蛋白 M](#)
[小鼠\)\(单克隆抗体\)](#) , [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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[气动圆柱形电池封口机铨](#)

2024-01-21

[NR-47787金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1443\(NE1244\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[rPR3_HEK293_细胞来源_野生型](#)

2022-03-22

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[走路像人, 攀爬像猴](#)

2020-08-04

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-19221_Orientiachuto,迪拜\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2763_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Pennsylvania/10218/1984\(H5N2\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[新模型为作物育种与环境适宜性评价提供新思路](#)

2022-01-10

[NR-17785 鲍曼不动杆菌, Naval-18\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材, 纯度:99.9%, Size:2", 厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材, 纯度:99.5%, Size:4", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[孟来生课题组揭示蔗糖和葡萄糖信号分子调控植物由幼年过渡到成年的分子机理](#)

2020-08-04

[NR-3753 肽阵列、丙型肝炎病毒、H77、NS4A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成溶酶体液\(BZ257\) 100ml](#)

2021-12-13

[DNA聚合酶θ: 易错的多功能DNA末端修复分子](#)

2024-03-24

[NR-49 炭疽杆菌、SDR-44\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-15781 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池9\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30637 结核分枝杆菌, 96-2265\(细菌\)](#)

2022-04-01