

NR-3889智人,在骨髓细胞上表达的单克隆抗人触发受体2,克隆U54.M.hTREM-2.14.1,(体外生产)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-3889_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2, Clone U54.M.hTREM-2.14.1, \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-3889_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2, Clone U54.M.hTREM-2.14.1, \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-3889 智人, 在骨髓细胞上表达的单克隆抗人触发受体 2, 克隆 U54.M.hTREM-2.14.1, \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-3889

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-3889??Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2, Clone U54.M.hTREM-2.14.1, (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Homo sapiens|Monoclonal Anti-Human Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2, Clone U54.M.hTREM-2.14.1, (produced in vitro)|-20°C or colder|R Ulevitch Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Human Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2, Clone U54.M.hTREM-2.14.1, (produced *in vitro*), NR-3889."|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.

This antibody 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.

Antibody Class: IgG1k

Monoclonal antibody prepared against human triggering receptor expressed on myeloid cells 2 (hTREM-2) was purified from hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of myeloma cells with immunized mouse splenocytes.

Each vial of NR-3889 contains approximately 1 mg of purified monoclonal antibody in phosphate buffered saline (PBS), pH ~ 7.4.

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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准.在没有功能确认的情况下提供该抗体准备.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.抗体类: IgG1k单克隆抗体对骨髓细胞2的人触发受体准备的单克隆抗体2 (HTrem-2) 通过蛋白G亲和色谱法从杂交瘤上清液中纯化.通过骨髓瘤细胞与免疫小鼠脾细胞的融合产生B细胞杂交瘤.每个小瓶NR-3889含有约1mg磷酸盐缓冲盐水 (PBS) 的纯化单克隆抗体 (PBS), pH?7.4.

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

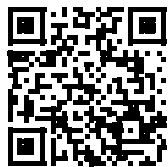
bei RESOURCES

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-3889 智人](#)
[在骨髓细胞上表达的单克隆抗人触发受体 2](#)
[克隆 U54.M.hTREM-2.14.1](#)
[\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜\(100枚/盒\)电镜专用](#)
2022-08-11
[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12
[NR-46453_Balamuthiamandriilaris,CDC:V194\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Cy5卅,100毫克](#)
2021-12-21
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21