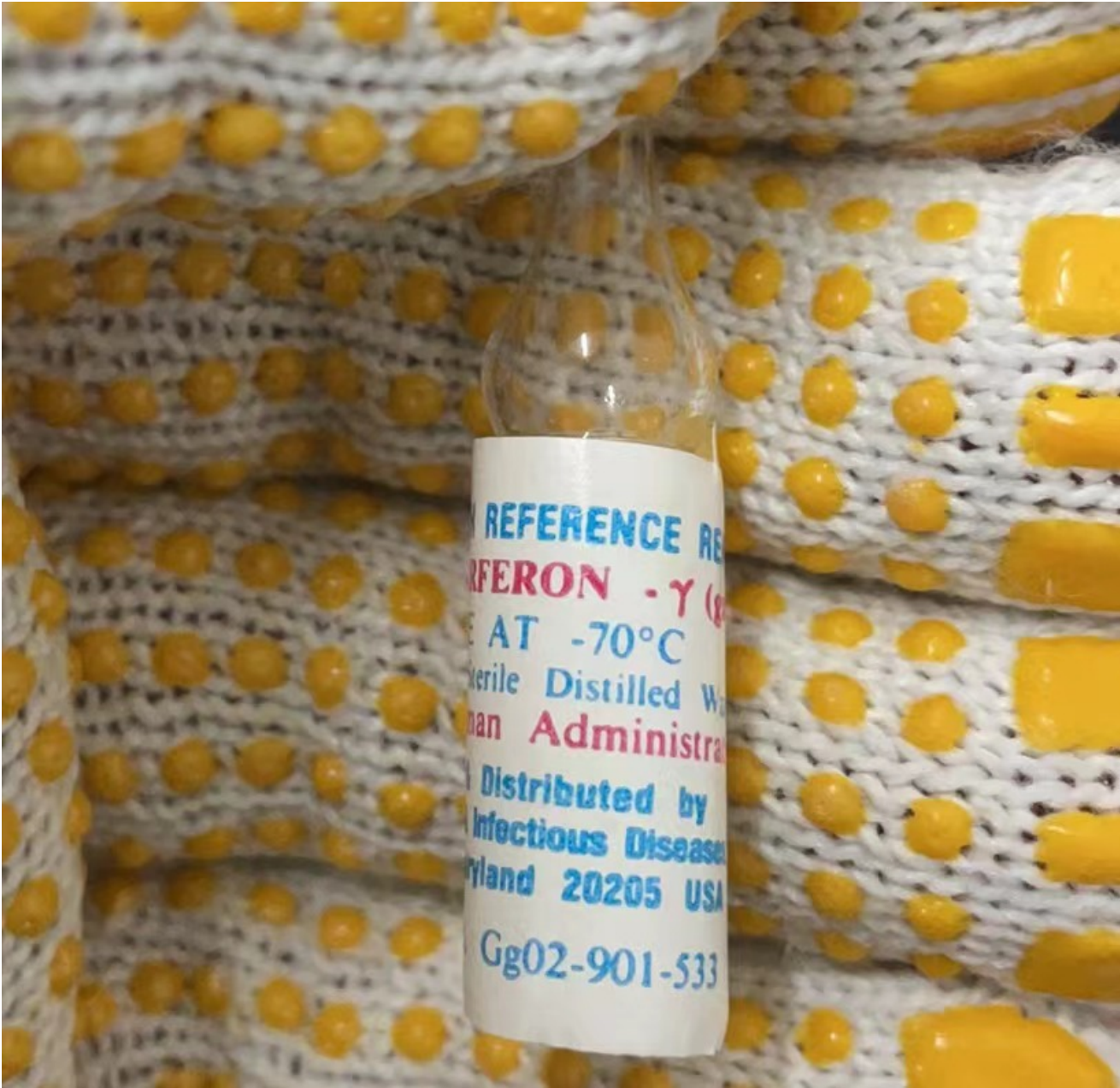


**NR-29381\_Brugiamalayi,带有N端组氨酸标签的cHAT融合蛋白,大肠杆菌重组体**

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称  
[NR-29381\\_Brugia malayi, cHAT Fusion Protein with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

产品别名  
[NR-29381\\_Brugia malayi, cHAT Fusion Protein with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

[NR-29381\\_Brugia malayi, 带有 N 端组氨酸标签的 cHAT 融合蛋白, 大肠杆菌重组体](#)

货号/SKU

NR-29381

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-29381??Brugia malayi, cHAT Fusion Protein with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli(Proteins)|Brugia malayi|cHAT Fusion Protein with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli|4°C|R Kalyanasundaram Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Brugia malayi cHAT Fusion Protein with N-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Escherichia coli, NR-29381."|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. A recombinant fusion of the Brugia malayi heat shock protein 12.6 (Hsp12.6), abundant larval transcript 2 (ALT-2), and tetraspanin large extracellular loop (TSP-LEL) proteins (cHAT) containing an N-terminal histidine-tag was produced in Escherichia coli BL21-CodonPlus<sup>?</sup> (DE3)-RIL cells and purified under denaturing conditions using a combination of nickel affinity and size exclusion chromatography. The protein was refolded by dialysis in the final formulation buffer. Upon refolding, the recombinant protein formed high molecular weight aggregates that could not be fully denatured under standard SDS-PAGE conditions. Each vial contains 100 ?g to 200 ?g of purified recombinant fusion protein in 50 mM phosphate buffer (pH 7.5) with 500 mM NaCl, 25% glycerol (v/v) and 1 mM dithiothreitol (DTT).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Brugia malayi的重组融合热休克蛋白12.6 (hsp12.6)，幼虫丰富含有N-末端组氨酸标签的转录物2 (ALT-2) 和 Tetraspanin大型细胞外环 (TSP-LEL) 蛋白 (聊天) 在大肠杆菌中产生BL21-CODONPLUS (DE3) - 使用镍亲和力和尺寸排阻色谱法的组合在变性条件下纯化.在最终配方缓冲液中通过透析蛋白质重折叠.在重新折叠时，重组蛋白质形成高分子量聚集体，其在标准SDS-PAGE条件下不能完全变性. 每个小瓶在50mM磷酸盐缓冲液中含有100µg至200µg纯化的重组融合蛋白 (pH值7.5) 用500mM NaCl, 25%甘油 (v / v) 和1mM二硫代噻钛醇 (dtg) .

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](#)

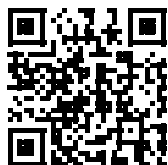
[如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)

[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-29381\\_Brugia malayi](#)  
[带有 N 端组氨酸标签的 cHAT 融合蛋白](#)  
[大肠杆菌重组体, 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

[pdms树脂材料检测介电常数损耗角正切测试树脂产品配方分析还原](#)  
2021-12-02  
[日本不明海洋生物身份已确认](#)  
2023-09-25  
[抗脂蛋白B\(APOB\)\[1995\]抗体,100ul](#)  
2021-12-21  
[抗木聚糖5 \[CCRC-M145.20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)  
2021-12-21  
[QCRSARSCoV2QC1\[20/B764\]QCRSARSCOV2QC1](#)  
2024-05-19  
[NR-44099结核分枝杆菌、印度洋T17X、总脂质\(抗原制剂\)](#)  
2022-04-01  
[C57BL/6J巨噬细胞系](#)  
2021-12-21  
[基于可再分发抗合谋编码的低失真水印方案](#)  
2022-06-17  
[细胞最初可能利用温度分裂](#)  
2020-08-04  
[NR-50259单克隆抗弓形虫表面抗原P35蛋白,克隆T43F12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)  
2022-04-01  
[NR-51087来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,74DPO\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01  
[NR-47158金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0040\(NE615\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-152472型登革热病毒,DEN2-S2\(病毒\)](#)  
2022-04-01  
[双突变让大豆适应热带的生存能力倍增](#)  
2020-08-04  
[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)  
2021-12-02  
[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)  
2022-06-17  
[NR-47983金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1728\(NE1441\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[道康宁DC184硅橡胶DOW CORNING SYLGARD 184灌封胶PDMS光学胶500G](#)  
2021-12-02  
[NR-47814金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_0942\(NE1271\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01