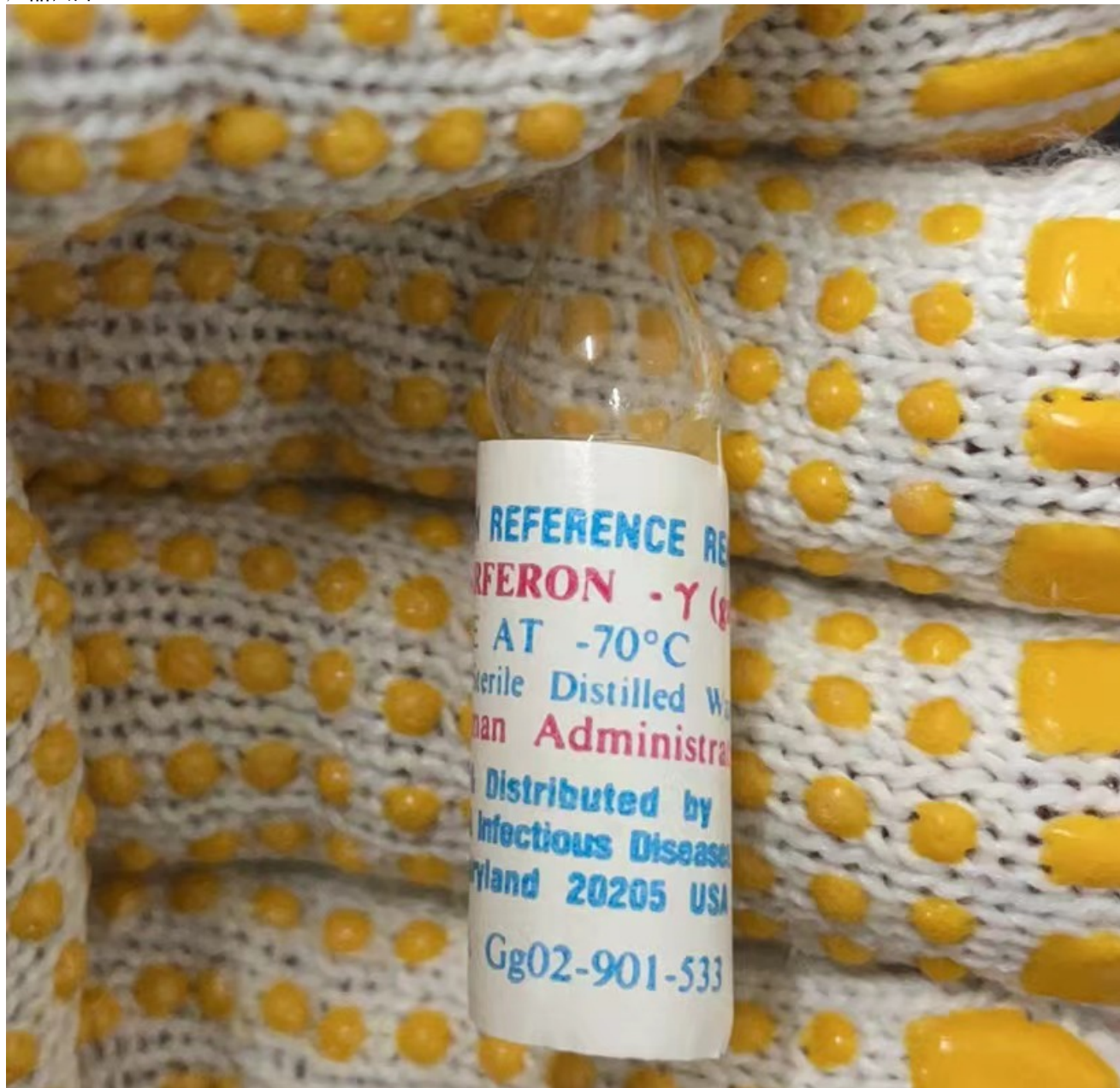


**NR-52391来自Powassan病毒的包膜域III(EDIII)蛋白,带有C末端组氨酸标签的LB,来自酵母的重组(蛋白质)**

[下载为PDF](#)

- 15 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52391\\_Envelope Domain III \(EDIII\) Protein from Powassan Virus, LB with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Yeast\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-52391\\_Envelope Domain III \(EDIII\) Protein from Powassan Virus, LB with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Yeast\(Proteins\)](#)

[NR-52391 来自 Powassan 病毒的包膜域 III \(EDIII\) 蛋白, 带有 C 末端组氨酸标签的 LB, 来自酵母的重组 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-52391

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时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-52391?? Envelope Domain III (EDIII) Protein from Powassan Virus, LB with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Yeast(Proteins)|Powassan Virus|Envelope Domain III (EDIII) Protein from Powassan Virus, LB with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Yeast|-20°C or colder|BEI Resources  
Acknowledgment for publications should read “The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Envelope Domain III (EDIII) Protein from Powassan Virus, LB with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Yeast, NR 52391.”|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 form of the truncated Envelope Domain III (EDIII) protein of the Powassan virus (POWV), LB (GenPept: [NP\\_775516](#)) was produced by the Komagataella phaffii (Pichia pastoris) expression system and purified using nickel affinity chromatography. NR-52391 contains residues 301 to 401 of the EDIII protein and features a thrombin cleavage site and C-terminal octa-histidine tag. NR-52391 has a theoretical molecular weight of 12,763 daltons. NR-52391 reacts with monoclonal anti-histidine tag in western blot analysis. Each vial contains approximately 50 µL of purified recombinant EDIII protein in 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 奶粉病毒 (PowV), LB (Genpept: NP\_775516) 由 Komagataella phaffii (Pichia Pastoris) 表达系统产生并使用镍亲和层析纯化. NR-52391含有EDIII蛋白的残基301至401, 并具有凝血酶裂解位点和C末端Octa-mastiatine标签. NR-52391具有12,763道尔顿的理论分子量. NR-52391在Western印迹分析中与单克隆抗组氨酸标签反应. 每个小瓶在PBS (pH7.4) 中含有大约50µl纯化的重组EDIII蛋白.

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](#)

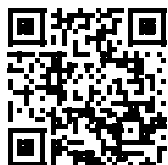
[如何购买可以直接从BEI Resources购买菌种吗](#)

[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-52391 来自 Powassan 病毒的包膜域 III \(EDIII\) 蛋白](#)  
[带有 C 末端组氨酸标签的 LB](#)  
[来自酵母的重组\(蛋白质\), 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

[流感病毒传染性X-275A42010E1316/274](#)  
2024-05-19  
[科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式](#)  
2020-08-04  
[NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年](#)  
2020-08-04  
[NR-122222型登革热病毒,PM33974\(病毒\)](#)  
2022-04-01  
[Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer: The Neotorch Randomized Clinical Trial.](#)  
2024-01-21  
[MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白\[Pc\(em\)-93\]\(细胞库\)](#)  
2022-04-01  
[HM-641加氏乳杆菌,SJ-9E-US\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-32848\\_登革热病毒面板\(检测/面板\)](#)  
2022-04-01  
[NR-45852\\_单克隆抗流感病毒H7血凝素\(HA\)蛋白,A/鸡/Victoria/1985\(H7N7\),克隆4/2,\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)  
2022-04-01  
[开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统](#)  
2022-06-17  
[HM-518痤疮丙酸杆菌,HL046PA2\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[钼\(Mo\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)  
2024-01-21  
[NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300\\_0832\(NE1623\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1](#)  
2023-11-22  
[流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018\[H3N2\]\[细胞来源\]19/204](#)  
2024-05-19  
[流感病毒传染性IVR-14907/362](#)  
2024-05-19  
[前沿透视: 求索大脑智慧本质, 照亮类脑智能之路](#)  
2024-10-19  
[NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319\(MT0874,Rv0851c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)  
2022-04-01