

## **NR-44090来自大肠杆菌无毒突变体的脂多糖,菌株86-24(血清型O157:H7)(抗原制剂)**

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-44090\\_Lipopolysaccharide from a Non-Toxigenic Mutant of Escherichia coli, Strain 86-24 \(Serotype O157:H7\)\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-44090\\_Lipopolysaccharide from a Non-Toxigenic Mutant of Escherichia coli, Strain 86-24 \(Serotype O157:H7\)\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-44090 来自大肠杆菌无毒突变体的脂多糖, 菌株 86-24 \(血清型 O157:H7\) \(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-44090

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-44090?? Lipopolysaccharide from a Non-Toxigenic Mutant of Escherichia coli, Strain 86-24 (Serotype O157:H7)(Antigen Preparations)|Escherichia coli|Lipopolysaccharide from a Non-Toxigenic Mutant of Escherichia coli, Strain 86-24 (Serotype O157:H7)|4°C or colder|AD O'Brien, JF SinclairAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Lipopolysaccharide from a Non-Toxigenic Mutant of Escherichia coli, Strain 86-24 (Serotype O157:H7), NR-44090."|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.Escherichia coli (E. coli), strain 86-24, serotype O157:H7, is a toxigenic isolate that was discovered in 1986 during an outbreak in Walla Walla, Washington, USA. It is an enterohemorrhagic E. coli (EHEC) strain, known to produce shiga-like toxin 2. Lipopolysaccharide (LPS) was isolated from a non-toxigenic mutant of strain 86-24 using phenol/chloroform extraction. The extract was dialyzed against water, to remove the phenol, and dehydrated.Each vial of NR-44090 contains approximately 1 ?g of dehydrated LPS extracted from a non-toxigenic mutant of E. coli, strain 86-24. It is recommended that the material be rehydrated with 1 mL of distilled water.

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 大肠杆菌（大肠杆菌），菌株86-24，血清型O157：H7是在美国华盛顿州华盛顿州爆发期间，1986年发现的毒性孤立。这是一个肠溶性 e. Coli（EHEC）菌株，已知产生诸如苯酚/氯仿提取的菌株86-24的非噻吩突变体中分离脂多糖（LPS）。将提取物透析水，以除去苯酚，并脱水。每个小瓶的NR-44090含有大约1μg的脱水LPS，从 e的非毒性突变体中提取。COLI，菌株86-24.建议将材料用1ml蒸馏水再水合。

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](#)

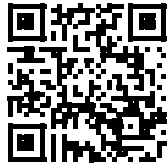
[BEI Resources生物材料库中国官网是？](#)

[BEI Resources生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-44090 来自大肠杆菌无毒突变体的脂多糖  
菌株 86-24\(血清型 O157:H7\)\(抗原制剂\) , 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,USA300JE2,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](#)