

[NR-49113来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白3\(CS3\)\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-49113_Coli Surface Protein 3 \(CS3\) from Enterotoxigenic Escherichia coli\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-49113_Coli Surface Protein 3 \(CS3\) from Enterotoxigenic Escherichia coli\(Proteins\)](#)

[NR-49113 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 3 \(CS3\) \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-49113

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-49113?? Coli Surface Protein 3 (CS3) from Enterotoxigenic *Escherichia coli*(Proteins)|*Escherichia coli*|Coli Surface Protein 3 (CS3) from Enterotoxigenic *Escherichia coli*|-80°C ± 10°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Coli Surface Protein 3 (CS3) from Enterotoxigenic *Escherichia coli*, NR-49113."|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.

NR-49113 is a preparation of coli surface protein 3 (CS3) purified from enterotoxigenic *Escherichia coli* (*E. coli*) (ETEC). CS3 is a virulence factor responsible for adhesion of bacterial cells to intestinal epithelial cells.

NR-49113 was obtained from *E. coli*, strain E 9034, grown in DME/F-12 (Dulbecco's Modified Eagle's medium and F-12 serum-free medium) broth in a fermenter under cGMP conditions. The protein was purified from the culture supernatant by ammonium sulfate precipitation and tangential flow filtration. NR-49113 has an approximate molecular weight of 15 kilodaltons.

Each vial of NR-49113 contains approximately 3 mg of CS3 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.在这个限制之前的订单将被发送到发货前的批准. NR-49113是从Enterotoxigenic 大肠杆菌（大肠杆菌）纯化的大肠杆菌表面蛋白3（CS3）的制备。（大肠杆菌）（ETEC）。CS3是负责细菌细胞对肠上皮细胞粘附的毒力因子.从获得NR-49113. COLI，菌株E 9034，在cGMP条件下发酵罐中的DME / F-12（Dulbecco的改性鹰培养基和F-12无血清培养基）肉汤.通过硫酸铵沉淀和切向过滤从培养上清液中纯化蛋白质. NR-49113具有15千伏尔顿的近似分子量. 每个小瓶的NR-49113在PBS中含有约3mg CS3，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-49113 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 3 \(CS3\)\(蛋白质\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIAD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

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[Tris-HCl缓冲液 \(1.5mol/L, pH8.8\) / 1.5M Tris-HCl缓冲液, pH8.8 \(BZ201\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48263金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_1203\(NE1721\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2497嗜热脂肪地芽孢杆菌,NCA1518\(细菌\)](#)

2022-03-31

[甲状旁腺激素,人型,合成\[1-34\]片段82/508](#)

2024-05-19

[北京大学吴虹实验室招聘博士后](#)

2022-01-10

[水凝胶掩膜板精密切割pet电极片加工PDMS薄膜麦拉片异形激光裁切](#)

2021-12-02

[NR-48042金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0043\(NE1500\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45989金黄色葡萄球菌,A970627\(细菌\)](#)

2022-04-01

[阿尔瓦雷斯龙快速小型化和适应性辐射研究获进展](#)

2020-08-04

[NR-46360金黄色葡萄球菌,OR-589\(NRS834\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[尹玉新课题组发现单链DNA结合蛋白RPA1蛋白全新的生理功能](#)

2022-06-17

[NR-48939免疫孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[基于改进YOLOv5的船舶多尺度SAR图像检测算法](#)

2024-02-26

[人造模拟合成眼泪、合成泪液 \(BZ182\) 1000ml](#)

2021-12-13

[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50×TAE\) \(BZ208\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-46652金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1668\(NE109\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[DIN EN 1616:1999人工模拟合成尿液 \(BZ102\) 500ml](#)

2021-12-13

[香蕉种质资源鉴定获得了新进展](#)

2022-06-17

[破伤风抗毒素,马,用于生物测定60/013](#)

2024-05-19