

## [NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

- 8次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50685\\_Coli Surface Protein 2 \(CS2\) from Enterotoxigenic Escherichia coli \(2 mg\)\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-50685\\_Coli Surface Protein 2 \(CS2\) from Enterotoxigenic Escherichia coli \(2 mg\)\(Proteins\)](#)

[NR-50685 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 2 \(CS2\) \(2 毫克\) \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-50685

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-50685?? Coli Surface Protein 2 (CS2) from Enterotoxigenic Escherichia coli (2 mg) (Proteins)|Escherichia coli|Coli Surface Protein 2 (CS2) from Enterotoxigenic Escherichia coli (2 mg)|-80°C ± 10°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Coli Surface Protein 2 (CS2) from Enterotoxigenic *Escherichia coli* (2 mg), NR-50685."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered once a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

NR-50685 is a preparation of coli surface protein 2 (CS2) purified from enterotoxigenic *Escherichia coli* (*E. coli*) (ETEC). CS2 is a virulence factor responsible for adhesion of bacterial cells to intestinal epithelial cells.

NR-50685 was obtained from *E. coli*, strain C91f, grown in DME/F-12 (Dulbecco's Modified Eagle's medium and F-12 serum-free medium) broth in a fermenter. The protein was purified from the culture supernatant by ammonium sulfate precipitation. NR-50685 has an approximate molecular weight of 15 kilodaltons.

Each vial of NR-50685 contains approximately 2 mg of CS2 in PBS, pH 7.4.

主要内容

此项目的数量限制为1.此商品可以每年订购一次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-50685是COLI表面的制备 从肠毒素大肠杆菌（大肠杆菌）纯化的蛋白质2（CS2）纯化（大肠杆菌）（ETEC）。CS2是一种毒力因子，负责粘附的毒力因子 细菌细胞到肠上皮细胞。从 e获得NR-50685. COLI， 应变C91F， 在DME / F-12 种植（Dulbecco的改良Eagle的中等和F-12无血清 中等）发酵罐中的肉汤.这 通过硫酸铵从培养上清液中纯化蛋白质沉淀. NR-50685有一个 近似分子量15千杆翁翁顿. 每个小瓶的NR-50685在PBS中含有约2mg CS2， 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-50685 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 2 \(CS2\)\(2 毫克\)\(蛋白质\)](#) , [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](#)

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

[SRP20表达肿瘤型MEF/3T3 TET-OFF细胞系\(MEF-T7-SRP20\)](#)

2021-12-21

[NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[镍铁\(Ni钼Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-45876金黄色葡萄球菌,HIP09433\(细菌\)](#)

2022-04-01

[舒德干院士等揭示约5.2亿年前海葵的狩猎方式](#)

2020-08-04

[NR-17885结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体466\(MT2709、Rv2633c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 结肠 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-113单核细胞增生李斯特菌,李2109\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗MCHERRY\(兔子\)抗体,50UL](#)

2021-12-21

[He W, Sun X, Frontier AJ. Polarizing the Nazarov Cyclization: Efficient Catalysis under Mild Conditions. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 125: 12478-12479, 2003](#)

2021-10-31

[NR-47490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE947\(SAUSA300\\_1042\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14983结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体418\(MT2537、Rv2462c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47583金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1040\(SAUSA300\\_1849\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[非天然促进剂T7聚合酶](#)

2021-12-21

[NR-18015结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1127\(MT0749、Rv0724\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47622金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2021\(NE1079\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-925G\\_来自恶性疟原虫的基因组DNA,GB4\(核酸\)](#)

2022-04-01