

NR-50693来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17(CS17)(0.5毫克)(蛋白质)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-50693_Coli Surface Protein 17 \(CS17\) from Enterotoxigenic Escherichia coli \(0.5 mg\)\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-50693_Coli Surface Protein 17 \(CS17\) from Enterotoxigenic Escherichia coli \(0.5 mg\)\(Proteins\)](#)

[NR-50693 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 17 \(CS17\) \(0.5 毫克\) \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-50693

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-50693?? Coli Surface Protein 17 (CS17) from Enterotoxigenic *Escherichia coli* (0.5 mg)(Proteins)|*Escherichia coli*|Coli Surface Protein 17 (CS17) from Enterotoxigenic *Escherichia coli* (0.5 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 17 (CS17) from Enterotoxigenic *Escherichia coli* (0.5 mg), NR-50693."|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-50693 is a preparation of coli surface protein 17 (CS17) purified from enterotoxigenic *Escherichia coli* (*E. coli*) (ETEC). CS17 is a virulence factor responsible for adhesion of bacterial cells to intestinal epithelial cells.

NR-50693 was obtained from *E. coli*, strain WS6788A, grown in colonization factor antigen (CFA) broth containing 0.15% bile salts in a fermenter. The protein was purified from the culture supernatant by ammonium sulfate precipitation. NR-50693 has an approximate molecular weight of 15 kilodaltons.

Each vial of NR-50693 contains approximately 0.5 mg of CS17 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-50693是纯化的COLI表面蛋白17（CS17）的制备 Enterotoxigenic 大肠杆菌（E. COLI）（ETEC）. CS17是一种毒力因子 负责细菌细胞对肠上皮细胞的粘附性. 从 E 获得NR-50693. Coli， 应变WS6788A， 在殖民化中生长 因子抗原（CFA）培养含0.15% 发酵罐中的胆汁.蛋白质 通过硫酸铵从培养上清液中纯化 沉淀. NR-50693有一个 近似分子量为15千干翁隆. 每个小瓶在PBS中含有约0.5mg CS17， pH 7.4.

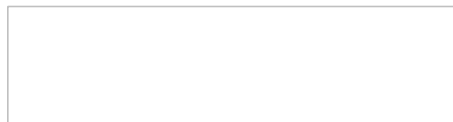
厂牌介绍

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



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-50693 来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白 17 \(CS17\)\(0.5 毫克\)\(蛋白质\)，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 -

- **【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手，独立服务]
- **【其它报价场景】**

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-49279艰难梭菌,分离株20100211(细菌)

2022-04-01

NR-48359金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300 1000(NE1817)(突变细菌)

2022-04-01

基于微波热声成像的植物叶片水分含量分布无损检测技术研究

2024-08-18

NR-44210 来自光滑生物指肠的互补DNA,菌株NMRI(核酸)

2022-04-01

[NR-53726 Cercopithecusaethiops,非洲绿猴肾上皮细胞\(VeroE6\),表达高内源性血管紧张素转换酶2\(细胞库\)](#)

2022-04-01

7-脱氢胆固醇 - 环氧化物

2021-12-21

NR-430牛痘病毒,单克隆抗牛痘(WR)B5R,残基20至275,胞外域(类似于VMC-15), (体外生产)(单克隆抗体)

2022-03-31

NR-47140金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_0472(NE597)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-50596主要利什曼原虫,HOM/UZ/91/RM(寄生原生动物)

2022-04-01

机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类

2020-08-04

研究揭示植物激素调控苜蓿花芽发育的分子机理

2024-05-12

研究揭示果糖促进结直肠癌新机制

2024-11-06

不同橡胶园类型间作珠芽魔芋的种植密度

2022-01-10

NR-46748金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0732(NE205)(突变细菌)

2022-04-01

NR-48811 人类冠状病毒, 中东呼吸综合征冠状病毒, EMC/2012, 重组传染性克隆 [icMERS-CoV(WT)] (病毒)

2022-04-01

MRA-848质粒pcam-BSD,用于转染恶性疟原虫(质粒/载体)

2022-04-01

[You FP, Sun H, Zhou X, Sun WX, Liang SM, Zhai ZH and Jiang ZF*, PCBP2 mediates degradation of the adaptor MAVS via the HECT ubiquitin ligase AIP4. NATURE IMMUNOLOGY. 10, 1300-1308, 2009.](#)

2021-10-31

[NR-50602多诺瓦尼利什曼原虫,HOM/IN/83/AG83\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-50136 化脓性链球菌,H728\(基因型emm89\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44167 霍氏博德特氏菌,H572\(细菌\)](#)

2022-04-01