

NR-28793_肠沙门氏菌亚种.enterica,SL477(CT_02021853)(SerovarDublin)(细菌)

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

NR-28793_Salmonella enterica subsp. enterica, SL477 (CT_02021853) (Serovar Dublin)(Bacteria)

产品别名

NR-28793_Salmonella enterica subsp. enterica, SL477 (CT_02021853) (Serovar Dublin)(Bacteria)

NR-28793_肠沙门氏菌亚种. enterica, SL477 (CT_02021853) (Serovar Dublin)(细菌)

货号/SKU

NR-28793

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、2

产品描述信息

NR-28793??Salmonella enterica subsp. enterica, SL477 (CT_02021853) (Seroovar Dublin)(Bacteria)|Salmonella enterica subsp. enterica|SL477 (CT_02021853) (Seroovar Dublin)|-60°C or colder|MK MammelAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, Strain SL477 (CT_02021853) (Seroovar Dublin), NR-28793."|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.

Salmonella enterica (*S. enterica*) subsp. *enterica* serovar Dublin, strain SL477 (CT_02021853) (also referred to as strain CVM35944, AM22486-13 and MOENT0284-05) was isolated in 2004 from a human in Missouri, USA.

The complete genome of *S. enterica* subsp. *enterica*, strain SL477 (CT_02021853) is available (GenBank: [CP001144](#)). Strain SL477 (CT_02021853) is reported to contain an approximately 74.5 kilobase pair plasmid (GenBank: [CP001143](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Nutrient broth supplemented with 10% glycerol.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Salmonella enterica (S. enterica) 子公司. enticalndublin, 菌株SL477 (CT_02021853) (CT_02021853) (也称为菌株 CVM35944, AM22486-13和MOENT0284-05) 从美国密苏里州的Missouri中分离出来. s的完整基因组. enterica 子公司. enterica, 菌株SL477 (CT_02021853) 可用 (Genbank: cp001144). 据报道菌株SL477 (CT_02021853) 含有约74.5千碱基对质粒 (Genbank: CP001143). 每个小瓶含有大约0.5毫升的细菌培养物, 含有10%甘油的0.5倍的营养肉汤.

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-28793_肠沙门氏菌亚种. enterica](#)

[SL477 \(CT_02021853\) \(Seroovar Dublin\)\(细菌\), 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