

[NR-22027_副溶血性弧菌,0872-2247-2\(K1321\)\(血清型O3:K56\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 8次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-22027_Vibrio parahaemolyticus, 0872-2247-2 \(K1321\) \(Serotype O3:K56\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-22027_Vibrio parahaemolyticus, 0872-2247-2 \(K1321\) \(Serotype O3:K56\)\(Bacteria\)](#)

[NR-22027_副溶血性弧菌, 0872-2247-2 \(K1321\) \(血清型 O3:K56\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-22027

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-22027??Vibrio parahaemolyticus, 0872-2247-2 (K1321) (Serotype O3:K56)(Bacteria)|Vibrio parahaemolyticus|0872-2247-2 (K1321) (Serotype O3:K56)|-60°C or colder|USFDA, TDSHS, ADEC, NYSDOHAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Vibrio parahaemolyticus*, Strain 0872-2247-2 (K1321) (Serotype O3:K56), NR-22027."|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.

Vibrio parahaemolyticus (*V. parahaemolyticus*), strain 0872-2247-2 (K1321) (serotype O3:K56) was isolated from an oyster in Alaska, USA.

V. parahaemolyticus, strain 0872-2247-2 (K1321) was deposited as positive for *tlh* (species specific marker) and negative for *tdh* (thermostable direct hemolysin) and *trh* (*tdh*-related hemolysin) by qPCR analysis.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. *vibrio parahaemolyticus* (*V. parahaemolyticus*)，菌株0872-2247-2（血清型o3: k56）从美国阿拉斯加的牡蛎分离出来. *v. parahaemolyticus*，菌株0872-2247-2（K1321）沉积为阳性的 *tlh*（物种特异性标记），对 *tdh*（热稳定直接溶血素）和负通过QPCR分析 *TRH*（*TDH* - 相关溶血素）。每个小瓶含有约0.5ml的胰蛋白酶肉汤中的细菌培养，补充有10%甘油。

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-22027_副溶血性弧菌](#)

[0872-2247-2 \(K1321\)\(血清型 O3:K56\)\(细菌\)](#) , [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 -

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

[溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)

2024-08-16

[NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)

2022-04-01

[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)

2024-05-19

[HM-643 约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)

2024-05-19

[NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2638_来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)

2021-12-21

[NR-28621_甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-15082结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586\(MT0482、Rv0466\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[区块链赋能的低空互联网](#)

2024-02-26

[NR-14843_结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)

2024-05-19

[HM-114D来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58\(核酸\)](#)

2022-04-01