

[NR-22029副溶血性弧菌,0330-2006\(K1296\)\(血清型O10:K68\)\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-22029_Vibrio parahaemolyticus, 0330-2006 \(K1296\) \(Serotype O10:K68\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-22029_Vibrio parahaemolyticus, 0330-2006 \(K1296\) \(Serotype O10:K68\)\(Bacteria\)](#)

[NR-22029 副溶血性弧菌, 0330-2006 \(K1296\) \(血清型 O10:K68\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-22029

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、2

产品描述信息

NR-22029?|Vibrio parahaemolyticus, 0330-2006 (K1296) (Serotype O10:K68)(Bacteria)|Vibrio parahaemolyticus|0330-2006 (K1296) (Serotype O10:K68)|-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 0330-2006 (K1296) (Serotype O10:K68), NR-22029."|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 0330-2006 (K1296) was isolated from an oyster in Alaska, USA.

V. parahaemolyticus, strain 0330-2006 (K1296) was deposited as positive for *tlh* (species specific marker) and *trh* (*tdh*-related hemolysin) but negative for *tdh* (thermostable direct 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0330-2006 (K1296) 被隔离牡蛎在阿拉斯加，美国. *v. parahaemolyticus*，菌株0330-2006 (K1296) 被沉积为阳性的 *tlh* (物种特异性标记) 和 *trh* (*tdh* - 相关溶素) 但是通过QPCR分析 *TDH* (热稳定直接溶血素) 的阴性. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养物.

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-22029 副溶血性弧菌](#)

[0330-2006 \(K1296\)\(血清型 O10:K68\)\(细菌\)](#)，[NR-1_Vaccinia virus](#)

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

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

[NIAID](#)

NIH

NIH AID 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

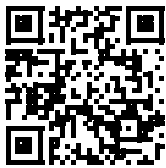
报价要求详细描述

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

[NR-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[边境围栏阻隔了马可波罗盘羊的跨境迁移](#)

2023-12-28

[NR-43170结核分枝杆菌,UT-0116\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9213Musmusculus,单克隆抗小鼠髓鞘碱性蛋白,克隆U54.R.mMBP.2\(免疫球蛋白M,大鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-18 \[E3\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-800质粒pL0031,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-17999结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1092\(MT2583、Rv2508c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18481结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2370\(MT3580、Rv3476c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184透明灌封胶 PDMS胶聚二甲基硅氧烷184透明硅橡胶实验](#)

2021-12-02

[NR-48197金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1655\(SAUSA300_1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18377结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2134\(MT3085、Rv3005c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47940金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1084\(NE1398\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48827_Neovisonvison,带C端组氨酸标签的貂干扰素Alpha13蛋白,杆状病毒重组体\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-46905金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE362\(SAUSA300_0247\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-46977金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2271\(NE434\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-729B_Anophelesminimus,MINIMUS1,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[抗Covid-19/SARS-COV核蛋白\[CR3018\(03-018\)\]兔IgGK抗体](#)

2021-12-21

[流感抗原B/山梨县/166/9899/586](#)

2024-05-19

[铟Tin氧化物/ITO\(In2O3:SnO2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21