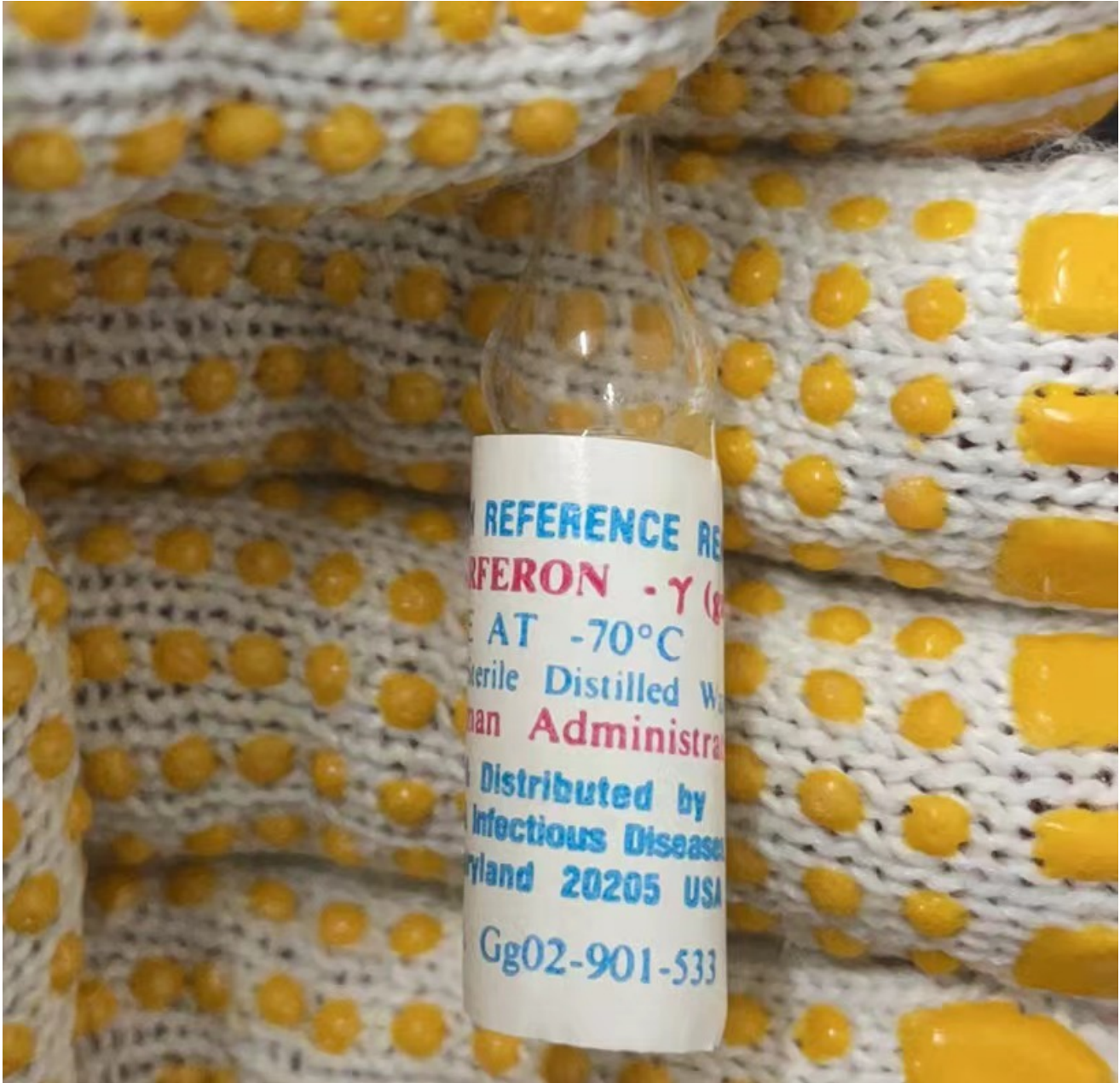


[ARP-2864刚地弓形虫,菌株RH\(EP\)粘粒文库\(文库\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[ARP-2864_Toxoplasma gondii, Strain RH\(EP\) Cosmid Library \(Libraries\)](#)

产品别名

[ARP-2864_Toxoplasma gondii, Strain RH\(EP\) Cosmid Library \(Libraries\)](#)

[ARP-2864 刚地弓形虫, 菌株 RH\(EP\) 粘粒文库 \(文库\)](#)

货号/SKU

ARP-2864

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、1

产品描述信息

ARP-2864??Toxoplasma gondii, Strain RH(EP) Cosmid Library (Libraries)|Toxoplasma gondii|Toxoplasma gondii, Strain RH(EP) Cosmid Library|-80°C or colder?|DS Roos, EO KendallAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIH AIDS Reagent Program for distribution by BEI Resources, NIAID, NIH: *Toxoplasma gondii*, Strain RH(EP) Cosmid Library, ARP-2864, contributed by Dr. David S. Roos."|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.

ARP-2864 was prepared in cosmid vector SuperCos (Stratagene) using DNA from *Toxoplasma gondii*, strain RH(EP) (BEI Resources ARP-2859) and partially digested with *Mbo*I. The partial *Mbo*I digest was cloned into the vector *Bam*HI site, packaged using Gigapack Gold (Stratagene), and amplified as colonies in *Escherichia coli* NM544 cells according to the manufacturer's recommendations.

ARP-2864 contains approximately 3×10^4 independent recombinants, an average insert size of approximately 40 kilobase pairs, and 10,000 plaques, with a depth of coverage of approximately 5 genome equivalents.

Each vial contains approximately 0.5 mL of transformed lambda phage in suspension medium containing 7% dimethylsulfoxide (DMSO).

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批准. 使用来自毒素的DNA, 菌株RH (EP) (EP) (BEI资源ARP-2859) 中的DNA制备ARP-2864, 并用 MBO (BEI Resources ARP-2859) 进行部分消化.将部分 Mbo I消化克隆到载体 HI位点, 使用Gigapack金 (Stratagene) 包装, 并在大肠杆菌中扩增为菌落 NM544细胞根据制造商的建议. ARP-2864含有约 3×10^4 独立重组剂, 平均插入尺寸约为40千碱基对, 10,000个斑块, 深度覆盖约为5个基因组等同物. 每个小瓶在含有7%二甲基硫氧化物 (DMSO) 的悬浮培养基中含有大约0.5mL转化的λ噬菌体.

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](#)

[ARP-2864 刚地弓形虫](#)

[菌株 RH\(EP\) 粘粒文库\(文库\), 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

[NR-22057阿尔伯氏大肠杆菌,1297-05-19\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9998炭疽杆菌、SterneΔGBAA0552-2、ΔGBAA1346-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19527_肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\) ,Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架3x 15毫升/ 50毫升离心磁性分离组合架, 二合一](#)

2021-12-02

[NR-46110金黄色葡萄球菌,载体pCN20\(NRS572\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43066结核分枝杆菌,UT-0011\(细菌\)](#)

2022-04-01

[ARP-2864刚地弓形虫,菌株RH\(EP\)粘粒文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[NR-2682_Coxiellaburnetii,California33PhaseI/RSA329\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗TDTOMATO \[16D7\]抗体](#)

2021-12-21

[脑膜炎球菌A群多糖13/262](#)

2024-05-19

[NR-48595嗜吞噬细胞无形体,ApNYW\(细菌\)](#)

2022-04-01

[穿越万年驯化史: 葡萄美酒的风味密码](#)

2022-06-17

[气象条件对中国橡胶树种植的影响](#)

2022-06-17

[NR-47788金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1245\(SAUSA300_1484\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[高分子量尿酸酶\[第二批国际标准\]11/184](#)

2024-05-19

[移液器吸头吸头装盒机](#)

2020-06-09

[NR-15100结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2297\(MT2087、Rv2028c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镉锌氧化物/IZO\(InZnO\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-9225智人,单克隆抗人杀伤细胞凝集素样受体亚科D,成员1\(CD94抗原\),克隆U54.M.hCD94.7\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-46540肉毒杆菌,菌株BCA10-7060\(血清型Bh\)\(细菌\)](#)

2022-04-01