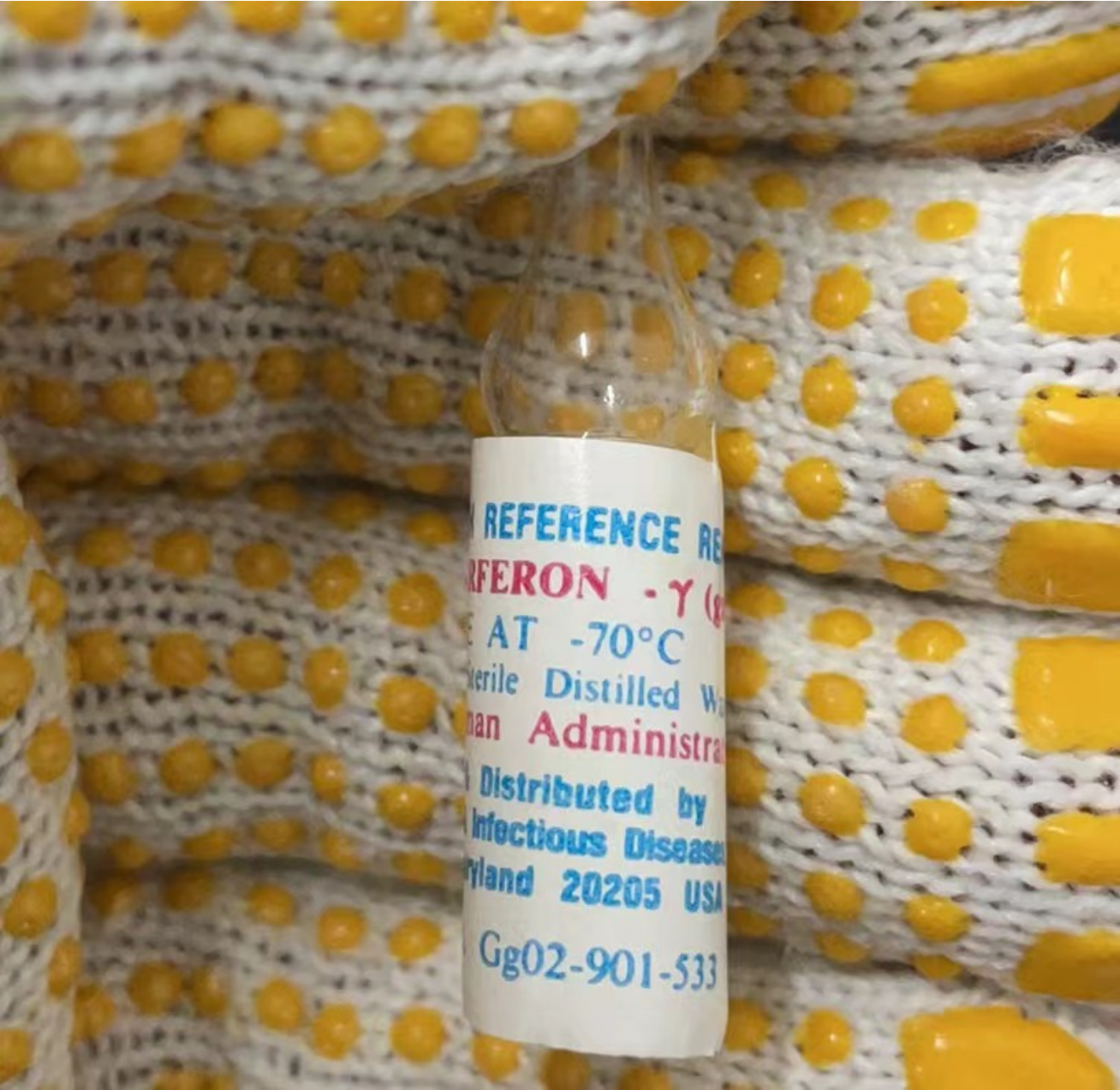


NR-36109炭疽杆菌,炭疽菌株集合(ASC)385(Ames)(细菌)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-36109_Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection \(ASC\) 385 \(Ames\)\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-36109_Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection \(ASC\) 385 \(Ames\)\(Bacteria\)](#)

[NR-36109 炭疽杆菌, 炭疽菌株集合 \(ASC\) 385 \(Ames\) \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-36109

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、3

产品描述信息

NR-36109??Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection (ASC) 385 (Ames)(Bacteria)|Bacillus anthracis|Anthrax Strain Collection (ASC) 385 (Ames)|-60°C or colder|HPA, UKAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Bacillus anthracis, Anthrax Strain Collection (ASC) 385 (Ames), NR-36109."|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.Bacillus anthracis (B. anthracis), ASC 385 (Ames) was isolated in 1994.B. anthracis, ASC 385 (Ames) was deposited as penicillin sensitive, γ-phage sensitive and capsule positive.The presence of pXO1 and pXO2 in NR-36109 have been confirmed by PCR amplification of plasmid-specific sequences from extracted DNA.Each vial contains approximately 0.7 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.此限制的订单将被发送到发货前的批准. 杆菌炭疽（B.炭疽病），1994年被孤立385（ames）. b.炭疽病，ASC 385（AME）被沉积为青霉素敏感，γ-噬菌体敏感和胶囊阳性. 通过PCR扩增质粒的PCR扩增证实了NR-36109中的PXO1和PXO2的存在 - 来自提取的DNA的特定序列. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶肉汤中含有大约0.7ml的细菌培养.

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-36109 炭疽杆菌](#)

[炭疽菌株集合 \(ASC\) 385\(Ames\)\(细菌\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

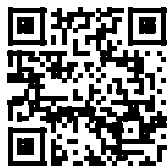
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[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](#)



可能感兴趣的内容

[抗禽胸腺激素\(Ath\)\[4a6\]抗体](#)

2021-12-21

[免费试用 道康宁DC184光学胶PDMS聚二甲基硅氧烷灌封实验SYLGARD](#)

2021-12-02

[空腹状态模拟肠液-FaSSIF](#)

2024-08-16

[抗丝状血凝素单克隆抗体\[1C6\]99/570](#)

2024-05-19

[7-脱氢胆固醇\(D7同位素\)](#)

2021-12-21

[基于TRIAA与压缩感知的ISAR去微多普勒方法](#)

2022-06-17

[NR-48555产气克雷伯菌,UCI15\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17572结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1558\(MT3321、Rv3224\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48010金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0635\(NE1468\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[单克隆抗体自动化发现系统Cyto-Mine](#)

2019-06-24

[MRA-527恶性疟原虫,MDR2反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[国家公园建设的社区参与现状](#)

2022-01-10

[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-52971载体pLVX-EF1 \$\alpha\$ -IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020开放阅读框7b基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XBB.1.1分离株101086](#)

2024-05-19

[全自动分液系统EliteDrop](#)

2022-06-21

[NR-815智人,单克隆抗人类Toll样受体3\(hTLR3\),克隆U54.M.hTLR3.4.1\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[世界重大害虫马铃薯块茎蛾高质量基因组破译](#)

2022-06-17

[第1批WHO抗人乳头瘤病毒52型血清国际标准19/296](#)

2024-05-19

[NR-31663_副溶血性弧菌,V05/017\(血清型O5:K68\)\(细菌\)](#)

2022-04-01