

NR-10298来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株SterneBA866(Δ asbF)(核酸)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-10298_Genomic DNA from Bacillus anthracis, Strain Sterne BA866 \(\$\Delta\$ asbF\)\(Nucleic Acids\)](#)
产品别名
[NR-10298_Genomic DNA from Bacillus anthracis, Strain Sterne BA866 \(\$\Delta\$ asbF\)\(Nucleic Acids\)](#)
[NR-10298 来自炭疽杆菌的基因组 DNA，菌株 Sterne BA866 \(\$\Delta\$ asbF\)（核酸）](#)

货号/SKU
NR-10298
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、1

产品描述信息

NR-10298?? Genomic DNA from *Bacillus anthracis*, Strain Sterne BA866 (Δ asbF)(Nucleic Acids)|*Bacillus anthracis*|Genomic DNA from *Bacillus anthracis*, Strain Sterne BA866 (Δ asbF)|-20°C or colder|P HannaAcknowledgment for publications should read "The following reagent was contributed by P. Hanna, University of Michigan for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Bacillus anthracis*, Strain Sterne BA866 (Δ asbF), NR-10298."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered once a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Genomic DNA was isolated from a preparation of *Bacillus anthracis*, strain Sterne BA866 (Δ asbF).

This strain is an 810 bp deletion mutant (Δ asbF) of the toxigenic acapsulate original Sterne strain (34F2). Additional information is available at the [Resource Center for Biodefense Proteomics Research \(BPRC\)](#).

NR-10298 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 bp of the 16S ribosomal RNA gene. The presence of plasmid pX01 and absence of plasmid pX02 have been confirmed by PCR amplification of plasmid-specific sequences from extracted DNA.

Each vial contains 4 to 6 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH ~ 7.4).

主要内容

此项目的数量限制为1.此商品可以每年订购一次.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 基因组DNA从乳杆菌Ba866的制备中分离出来, 菌株斯内纳Ba866 (Δ ASBF). 该菌株是毒性碎屑末端氏菌菌株 (34f2) 的毒素碎片的810bp缺失突变体 (δ). 资源中心对于生物义蛋白质组学研究 (BPRC). 通过扩增16s核糖体RNA基因的大约1500bp, NR-10298已获得PCR应用.通过来自提取的DNA的质粒特异性序列的PCR扩增证实了质粒pX01和不存在质粒PX02. 每个小瓶在TE缓冲液中含有4至6μg的细菌基因组DNA (10 mm Tris- HCl, 1mM EDTA, pH?7.4) .

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-10298 来自炭疽杆菌的基因组 DNA](#)
[菌株 Sterne BA866 \(\$\Delta\$ asbF\)\(核酸\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[抗中东呼吸综合征核壳\(n\)\[9H10.2.3\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-18572结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2580\(MT0900、Rv0877\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[流感病毒传染性IVR-228\[H3N2\]21/246](#)
2024-05-19
[血小板因子_4_人类血小板](#)
2022-03-22
[NR-43408结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-1994c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-49260卡氏分枝杆菌,NLA000701671\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-15074结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1498\(MT1710、Rv1672c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[颗粒细胞自噬调控卵母细胞成熟的质量](#)
2022-01-10
[牛磺酸补充剂能使动物寿命更长](#)
2022-06-17
[Cy5羧酸,25毫克](#)
2021-12-21
[NR-18381结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2143\(MT1529、Rv1482c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[研究揭示冰清绢蝶基因组进化与群体演化历史](#)
2023-12-21
[移液器吸头自动装盒](#)
2020-06-09
[现代玉米杂种优势群遗传演化基因组学基础获揭示](#)
2022-06-17
[MRA-41SalI,gDNAEcoRI库,间日疟原虫\(库\)](#)
2022-04-01
[MRA-810质粒pMPMIV,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[流感抗原A/瑞士/9715293/2013\[NIB88\]14/254](#)
2024-05-19
[MRA-520恶性疟原虫,PS500-D2等位基因特异性限制分析\(ASRA\)反向引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[NR-22148蜡状芽孢杆菌,VD115\(细菌\)](#)
2022-04-01
[流感抗A/德克萨斯/1/77血清78/569](#)
2024-05-19