

[NR-52265嗜热脂肪地芽孢杆菌,NCA1518\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-52265_Geobacillus stearothermophilus, NCA 1518\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-52265_Geobacillus stearothermophilus, NCA 1518\(Bacteria\)](#)

[NR-52265 嗜热脂肪地芽孢杆菌, NCA 1518 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-52265

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-52265??Geobacillus stearothermophilus, NCA 1518(Bacteria)|Geobacillus stearothermophilus|NCA 1518| -60°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Geobacillus stearothermophilus*, Strain NCA 1518, NR-52265."|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.

Geobacillus stearothermophilus (*G. stearothermophilus*), strain NCA 1518 (also referred to as CIP 52.81 and NRS-T17) was isolated from under-processed canned food at the National Canners Association, Washington, D.C., USA.

G. stearothermophilus, strain NCA 1518 was deposited to ATCC[?] in 1941 by Dr. C. P. Hegarty of Georgetown University Medical School. This strain has been used as a bioindicator for testing the efficiency of sterilizers. The complete genome of *G. stearothermophilus*, strain NCA 1518 has been sequenced (GenBank: [JALS00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Nutrient broth supplemented with 10% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

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.

Geobacillus stearothermophilus (*G. stearothermophilus*)，菌株NCA 1518（也称为CIP 52.81和NRS-T17），从美国国家罐头协会，华盛顿特区，美国直流加工的罐头食品中分离出来。g. Stearothermophilus，菌株NCA 1518于1941年沉积在乔治城大学医学院C.C.P. Hegarty博士的ATCC[?].该菌株已被用作生物indicator，用于测试灭菌器的效率。g. stearothermophilus，菌株NCA 1518的完整基因组已被测序（Genbank: ）。每个小瓶含有约0.5ml的营养液中的细菌培养物，补充有10%甘油。patric（Pathosystems资源集成中心）提供了其他信息和工具。

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-52265 嗜热脂肪地芽孢杆菌](#)
[NCA 1518\(细菌\), 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)
2024-01-21
[生物样本纯数据分析服务](#)
2021-12-21
- [NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)
2022-04-01
- [MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01
- [融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)
2021-10-31
- [NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)
2021-12-21
- [色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)
2021-12-02
- [NR-3642_甲型流感病毒, KilbourneF174:](#)
[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), ReassortantX-94\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36, 在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种,土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01