

## [HM-679\\_噬菌体Phi05\\_2289M/Sa1303,可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-679\\_Bacteriophage Phi05\\_2289M/Sa1303, Infectious for Staphylococcus aureus\(Bacteriophages\)](#)

产品别名

[HM-679\\_Bacteriophage Phi05\\_2289M/Sa1303, Infectious for Staphylococcus aureus\(Bacteriophages\)](#)

[HM-679\\_噬菌体 Phi05\\_2289M/Sa1303, 可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

货号/SKU

HM-679

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

HM-679?? Bacteriophage Phi05\_2289M/Sa1303, Infectious for Staphylococcus aureus(Bacteriophages)|Staphylococcus aureus|Bacteriophage Phi05\_2289M/Sa1303, Infectious for Staphylococcus aureus|-20°C or colder|D Bamford Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: Bacteriophage Phi05\_2289M/Sa1303, Infectious for *Staphylococcus aureus*, HM-679."|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.

Bacteriophage phi05\_2289M/Sa1303 was isolated from Sa05\_2289 bacterium derived from blood taken from a patient with septicemia.

Bacteriophage phi05\_2289M/Sa1303 ([HMP ID 9790](#)) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. The complete genome of bacteriophage phi05\_2289M/Sa1303 is currently being sequenced at the [J. Craig Venter Institute](#).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacteriophage in Luria-Burtani (LB) Broth supplemented with 10 mM MgSO<sub>4</sub> and 20% 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.从SA05\_2289细菌中分离出来的噬菌体中源自患有败血症的血液.噬菌体phi05\_2289m / sa1303 ( hmp id 9790 ) 是人类微生物组项目 (HMP). HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议.噬菌体PHI05\_2289M / SA1303的完整基因组目前正在 J. Craig Venter Institute . 4 和20%甘油.

## 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](#)

[HM-679\\_噬菌体 Phi05\\_2289M/Sa1303](#)  
[可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\), 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

[跨物种“催生”! 这是什么原理?](#)

2020-08-04

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30699结核分枝杆菌,96-2933\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47704金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0714\(NE1161\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46834金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2328\(NE291\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[人造模拟十二指肠液 \(BZ299\) 100ml](#)

2021-12-13

[最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)

2022-06-17

[PJW231 Zika病毒质粒1](#)

2021-12-21

[水溶性可切割的dbco-生物素,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18236结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1818\(MT2104、Rv2044c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DOWSIL SE1700透明 PDMS 印刷电路板密封胶 PC键盘用粘合剂](#)

2021-12-02

[人造模拟合成心包液 \(BZ288\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-18228结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1794\(MT1891、Rv1843c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[中国科学家揭示热纤梭菌转录调控因子新机制](#)

2023-10-15

[NR-19172肺炎链球菌,GA47562\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50711肽阵列,结核分枝杆菌ESAT-6蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-48357金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1815\(SAUSA300\\_2226\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗卵蛋白\[F2-3.58\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-53牛痘病毒,Lederle-Chorioallantoic\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13351来自李斯特菌的基因组DNA,菌株FSLJ2-003\(核酸\)](#)

2022-04-01