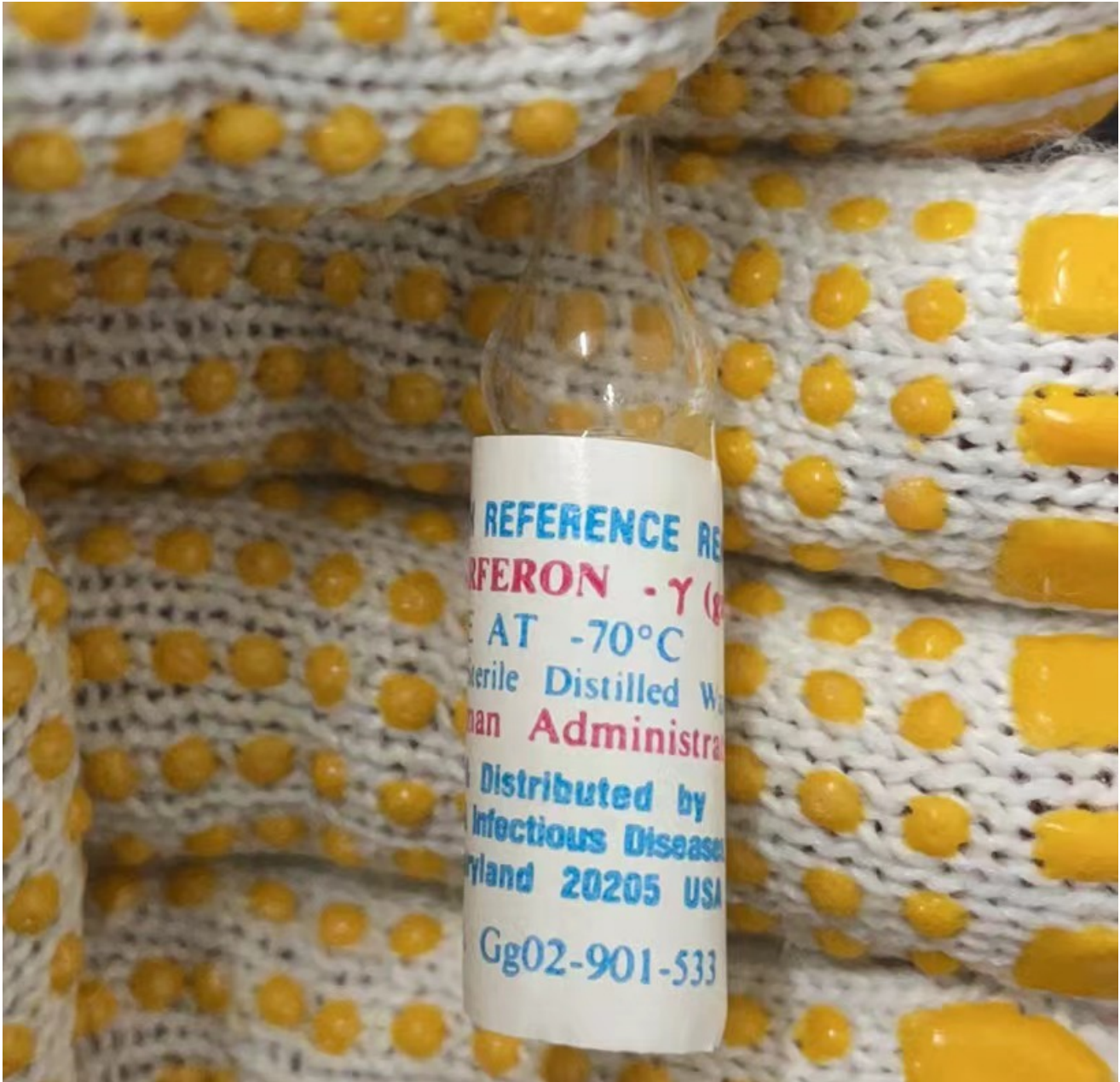


[NR-19641_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-19641_ Mycobacterium tuberculosis Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 5\(Clones\)](#)

产品别名

[NR-19641_ Mycobacterium tuberculosis Gateway? Clone Set, Recombinant in Escherichia coli, Plate 5\(Clones\)](#)

[NR-19641_结核分枝杆菌 Gateway? 克隆套装, 在大肠杆菌中重组, 板 5 \(克隆\)](#)

货号/SKU

NR-19641

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。

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be|e|i 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-19641 结核分枝杆菌 Gateway? 克隆套装](#)

[在大肠杆菌中重组](#)

[板 5\(克隆\), 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

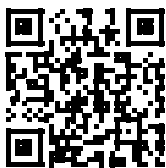
报价要求详细描述

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-19475 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18\(克隆\)](#)

2022-04-01
[NR-3639甲型流感病毒,KilbourneF163:
A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\),ReassortantX-81\(病毒\)](#)

2022-03-31
[NR-13634结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[NR-46411金黄色葡萄球菌,HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01
[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21
[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13
[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)

2021-12-21
[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31
[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19
[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01
[人肾素\[国际标准\]68/356](#)

2024-05-19
[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02
[NR-43499_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)

2022-04-01
[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19
[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01
[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01
[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gl IgG2b同种型](#)

2019-05-08
[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21
[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03