

## NR-17877结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体440(MT2265、Rv2209)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-17877\\_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 440 \(MT2265, Rv2209\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-17877\\_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 440 \(MT2265, Rv2209\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-17877 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 440 \(MT2265、Rv2209\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-17877

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



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

biei 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-17877 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 440\(MT2265、Rv2209\)\(突变细菌\) , 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

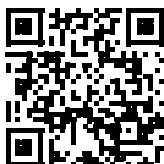
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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-47021金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-48181金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300\\_1749\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)

2023-08-07

[NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)  
2022-04-01

[NR-46973金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300\\_2417\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-31676\\_副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-47014金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300\\_1326\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)  
2021-10-31

[NR-52230\\_鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[2024 08 15 HackerNews](#)  
2024-08-14

[道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机PDMS 硅酮离型膜](#)  
2021-12-02

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)  
2019-05-08

[哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)  
2023-07-17

[基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)  
2021-10-31

[SACK-XN 3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)  
2021-12-21

[MRA-1300按蚊,AgORCO-QF2,鸡蛋\(矢量\)](#)  
2022-04-01

[微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)  
2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)  
2022-03-31