

SARS-Cov-2抗原第1批WHO国际标准21/368

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品英文名称

[SARS-Cov-2 Antigen 1st WHO International Standard 21/368](#)

货号/SKU

21/368

货号/规格

EA

库存与交货期

1-4/12周

人民币价格

4988

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、相关材料费、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

AB级需使用人提供资质;其它正常

国外采购

有条件采购

厂牌

The National Institute for Biological Standards and Control

品牌

[NIBSC](#)

产品基础信息

参考产品说明书

产品描述信息

产品订购受限或缺货时，可能会大幅度增加货期和成本

产品安全信息

部分产品需要在BSL-2或BSL-3中使用，您或直接使用人应当先具备此条件后才能购买

主要内容

您现在看到的为英国NIBSC来源的国际标准物质信息。中文名称为:SARS-Cov-2抗原第1批WHO国际标准21/368,英文名称为:SARS-Cov-2 Antigen 1st WHO International Standard 21/368，产品执行标准为：International Standard。详情参考说明书或向点击网页右侧在线客服咨询。由于部分标准物质需要严格执行冷冻或冷链运输，由此带来的价格大幅增加，敬请理解！
产品说明书或彩页

http://product.coreab.cn/sites/default/files/2024-05/NIBSC/NIBSC_21-368.pdf

厂牌介绍

英国国家生物标准与控制研究所(NIBSC)通过以下方式确保生物药品质量方面发挥着重要的国内和国际作用：制定标准和参考材料 产品控制测试 开展应用研究 生物标准品和参考物质 还包括源自人类血液的治疗产品，如凝血因子和免疫球蛋白，以及其他产品，如单克隆抗体、激素、细胞因子和生长因子。NIBSC在准备、评估和分发国际生物标准品和其他生物标准物质方面发挥着国际领先作用，其中90%以上为世界卫生组织(WHO)提供。用于确保生物制品效力的复杂测定需要使用生物活性标准——一批已指定活性单位并用作“基准”的物质。疫苗、治疗中的大多数生物技术产品和许多其他生物制品的有效使用取决于NIBSC提供的国际生物标准的可用性。自40多年前成立以来，NIBSC通过确保疫苗和生物治疗的安全性和有效性的重要工作，为改善全世界数百万人的健康做出了杰出贡献。

品牌标识



品牌介绍

NIBSC品牌介绍

- 11 次围观

英国国家生物标准与控制研究所(NIBSC)是一家从事生物标准化领域工作的政府机构，隶属于英国药品和保健品监管局(MHRA)。它负责开发和制定全球使用的90%以上的生物国际标准。

该研究所是英国官方药品控制实验室，负责欧盟框架内生物药品的独立监管测试。它也是英国干细胞库的所在地，是大流行性

流感领域的重要研究中心。

NIBSC 于 1972 年 5 月开始工作。国家生物标准委员会于 1975 年在米尔山的 NIMR 成立。这座耗资 2500 万英镑的新大楼于 1988 年正式启用，但选址后于 1987 年投入使用。它拥有 4,500 平方米的实验室。NIBSC 拥有约 300 名员工，其中 200 名是科学家。

2009 年 4 月，NIBSC 成为英国健康保护局的中心。2013 年 4 月，NIBSC 脱离该机构并与英国药品和保健产品监管机构 (MHRA) 合并。

它制定了世界卫生组织 90% 以上的抗生素、酶、抗体和激素等物质以及输血等方法的国际标准。这些标准是全球卫生工作和药物研究的重要组成部分。

产品关键词

[冠状病毒](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[牛疱疹病毒 1 型 \(BHV-1 / IBR\) FA 阳性对照](#)

2019-05-08

[基于 BP 神经网络的相控阵雷达多目标跟踪时间资源优化分配方法](#)

2022-01-10

[NR-13666_Sigmodon sp., 单克隆抗棉鼠轻链, 克隆 SealyCRLC-10G4 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-22087_肠沙门氏菌, S11975 \(Serovar Newport\) \(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗脊髓, C 末端 \[CD7\] 抗体](#)

2021-12-21

[NR-48894 成年雄性 Brugia malayi \(活\) \(寄生蠕虫\)](#)

2022-04-01

[NR-55672_SARS 相关冠状病毒 2, 分离株 hCoV-19/USA/MD-HP05647/2021 \(B.1.617.2 谱系; Delta 变体\) \(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-46776 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, JE2, 转座子突变体 NE233 \(SAUSA300_1193\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[黑鸟和人类一样, 生病时早睡](#)

2023-08-29

[流感病毒 传染性 NIB-8814/314](#)

2024-05-19

[NR-13452 单克隆抗流感病毒 H1 血凝素 \(HA\), A/南卡罗来纳州/1/1918 \(H1N1\), 克隆 6B9 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[血管紧张素 II \[2.5 µg\] 86/538](#)

2024-05-19

[人工模拟合成汗水汗液, ISO 105-B07 酸性溶液-无防腐剂 \(BZ151\) 200ml](#)

2021-12-13

[脊髓灰质炎病毒 3 型 \[Sabin\] 合成 DNA 的 MAPREC 分析 0.9% 472-C 世界卫生组织国际标准 95/542](#)

2024-05-19

[单枚 1000 目英国进口铜网电镜专用](#)

2022-08-11

[微流控 PDMS 芯片打孔器 微流体实验配件耗材](#)

2021-12-02

[NR-753 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘 \(WR\) B5R, 残基 20 至 275, 胞外域 \(腹水\) \(类似于 VMC-9\) \(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[HM-158_Ralstonia sp., 5_2_56FAA \(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁 DC184 光学胶 道康宁 PDMS 硅橡胶 SYLGARD 184 有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-14803 单克隆抗小隐孢子虫卵囊壁, 克隆 6C11 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01