

天花疫苗WHO国际标准SMV

[下载为PDF](#)

产品英文名称

[Smallpox Vaccine WHO International Standard SMV](#)

货号/SKU

SMV

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

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:天花疫苗WHO国际标准SMV,英文名称为:Smallpox Vaccine WHO International Standard SMV，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！

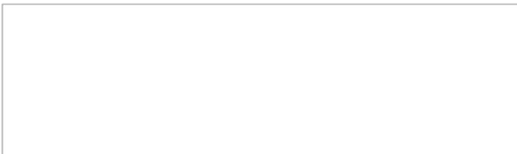
产品说明书或彩页

http://product.coreab.cn/sites/default/files/2024-05/NIBSC/NIBSC_SMV.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

[SSI](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18801结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1859\(MT0844、Rv0822c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50805拉沙病毒,约西亚,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[抗磷脂酰肌醇转移蛋白β\(PITPB\)\[1C1\]抗体](#)

2021-12-21

[Cy3.5叠氮化物,10毫克](#)

2021-12-21

[NR-51182 Powassan病毒,M11665\(病毒\)](#)

2022-04-01

[锰酸钙\(CaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46902金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2388\(NE359\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗人唾液淀粉酶\[habb\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-10185甲型流感病毒,来自KilbourneF123的基因组RNA:](#)

[A/Victoria/3/1975\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-47\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[Tris-HCl缓冲液 \(1mol/L, pH6.8\) / 1M Tris-HCl缓冲液, pH6.8 \(BZ206\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-46740金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2383\(NE197\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13土拉弗朗西斯菌亚种novicida,犹他州112\(细菌\)](#)

2022-03-31

[基因组测序拯救鸚鵡](#)

2023-08-28

[MRA-771质粒pL0002,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗人乳头瘤病毒16型血清\[第一批国际标准\]05/134](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性CNIC-2301\[A/四川庆阳/SWL1148/2023\]\[H1N1\]23/214](#)

2024-05-19

[TEM电子染色剂电镜专用](#)

2022-08-11

[NR-46158大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN57,在金黄色葡萄球菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[模拟小鼠尿液BZ366](#)

2024-08-16

[B型流感抗原/马里兰州/15/2016\[NYMCBX-69A\]18/104](#)

2024-05-19