

抗PTS1亚基单克隆抗体[10D6]99/512

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品英文名称

[Anti-PT S1 subunit Monoclonal Antibody \(10D6\) 99/512](#)

货号/SKU

99/512

货号/规格

EA

库存与交货期

1-4/12周

人民币价格

4502

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:抗PTS1亚基单克隆抗体[10D6]99/512,英文名称为:Anti-PT S1 subunit Monoclonal Antibody (10D6) 99/512，产品执行标准为：Non WHO Reference Material。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！

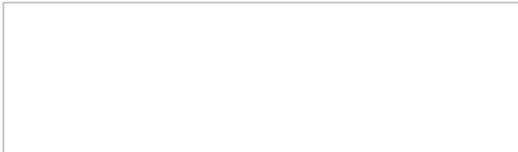
产品说明书或彩页

http://product.coreab.cn/sites/default/files/2024-05/NIBSC/NIBSC_99-512.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

[PT S1 亚基抗体 ELISA 免疫印迹](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[科学家揭示优势地位下降导致抑郁的神经机制](#)

2022-06-17

[NR-9694甲型流感病毒,A/Wisconsin/67/2005\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-161B\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-51633_肠沙门氏菌亚种.enterica,BL0083\(伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[云南德宏杂交籼稻品种农艺性状与产量的相关性](#)

2021-10-31

[NR-45999金黄色葡萄球菌,第153号\(NRS203\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19474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17\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47938金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1396\(SAUSA300_0038\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29016含有来自甲型流感病毒的N7神经氨酸酶\(NA\)基因的质粒,A/chicken/Netherlands/1/2003\(H7N7\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-891四斑按蚊,菌株GORO\(矢量\)](#)

2022-04-01

[点击化学-alkynes的蛋白质素富集试剂盒](#)

2021-12-21

[NR-49207载体pCAGGS包含扎伊尔埃博拉病毒、MayingaVP24基因,带有N端HA标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-3904Mus musculus,单克隆抗小鼠载脂蛋白H,克隆U54.R.mAPOH.4\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[海豚在珊瑚“诊所”排队接受治疗](#)

2022-01-10

[乳铁蛋白_人中性粒细胞来源](#)

2022-03-22

[Bispecific dendritic-T cell engager potentiates anti-tumor immunity.](#)

2024-01-22

[基于Fast-Tracc方式建立苦瓜高效遗传转化体系的研究](#)

2023-11-24

[聚酰亚胺pi薄膜垫片激光异形定制切割加工电路柔性膜pdms蚀刻打孔](#)

2021-12-02

[NR-47653金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2315\(NE1110\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-51疟原虫疟原虫蛋白\(YPGCSP-RPEU/VK1POOL-1\),来自酿酒酵母的重组,菌株VK1\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-50507金黄色葡萄球菌,SR2609\(细菌\)](#)

2022-04-01