

蓝舌病毒抗体检测试剂盒，cELISA v2

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[Bluetongue Virus Antibody Test Kit, cELISA v2](#)

货号/SKU

5010.20-2

货号/规格

2 plates, maximum 184 samples

库存与交货期

2-4周

人民币价格

询价

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

支持海关试剂审批

国外采购

支持

厂牌

VMRD, Inc./USA

品牌

[VMRD](#)

产品基础信息

cELISA, stripwell用cELISA检测反刍动物血清中蓝舌病毒抗体。未检测到流行性出血症（EHD）的抗体。仅供兽医使用 - 仅供指导使用

产品描述信息

VMRD的新型BTV cELISA v2检测试剂盒为您带来与原始版本相同的快速便捷功能（总孵育时间为40分钟）以及蒸馏水清洗等新功能。这种蓝舌病毒抗体检测试剂盒具有竞争力，酶联免疫，免疫吸附试验（cELISA）。样品血清蓝舌病抗体抑制辣根过氧化物酶（HRP）标记的蓝舌病特异性单克隆抗体与涂覆在塑料孔上的蓝舌病毒抗原的结合。通过添加酶底物检测HRP标记的单克隆抗体缀合物的结合，并通过随后的颜色产物开发进行定量。强烈的显色表明HRP标记的单克隆抗体结合很少或没有阻断，因此没有蓝舌病抗体样品血清中的身体。由于抑制与固相上的抗原结合的单克隆抗体而导致的弱显色表明样品血清中存在蓝舌抗体。

产品安全信息

Eighteen months from date of QC release

主要内容

VMRD's new BTV cELISA v2 test kit brings you the same rapid and convenient features of the original version (40 minutes total incubation time) along with new features including distilled water wash. This Bluetongue Virus Antibody Test Kit is a competitive, enzyme-linked, immunosorbent assay (cELISA). Sample serum bluetongue antibody inhibits binding of horseradish peroxidase (HRP)-labeled, bluetongue-specific monoclonal antibody to bluetongue viral antigen coated on the plastic wells. Binding of the HRP-labeled monoclonal antibody conjugate is detected by the addition of enzyme substrate and quantified by subsequent color product development. Strong color development indicates

little or no blockage of HRP-labeled monoclonal antibody binding and therefore the absence of bluetongue antibody in sample sera. Weak color development due to inhibition of the monoclonal antibody binding to the antigen on the solid phase indicates the presence of bluetongue antibodies in sample sera. Detection of antibody to Bluetongue Virus in ruminant serum by cELISA. Does not detect antibody to Epizootic Hemorrhagic Disease (EHD). For Veterinary Use Only - Use Only As Directed

产品说明书或彩页
<https://www.vmr.com/test-kits/detail/bluetongue-virus-antibody-test-kit-celisa...>

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566 晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234 寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01