

蓝舌病毒抗体检测试剂盒，AGID

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[Bluetongue Virus Antibody Test Kit, AGID](#)

货号/SKU

288-100

货号/规格

100 tests

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

AGID通过AGID检测反刍动物血清中蓝舌病毒（BTV）和流行性出血症（EHD）病毒的抗体。仅供兽医使用 - 仅供指导使用

产品描述信息

该Bluetongue病毒抗体测试试剂盒是琼脂凝胶免疫扩散（AGID）测定，其使用Pearson和Jochim描述的7孔标准程序在琼脂糖中进行（American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 22nd Annual Proceedings, 463-471, 1979）。将可溶性蓝舌病毒抗原置于中心孔中，并将阳性参照血清置于三个交替的外周孔中。将样品血清置于剩余的3个孔中。孵育后，在抗原孔和参考血清孔之间形成参考线。样品血清，如果是阳性，将形成与参考线融合的线，或者在样品孔附近向内偏离正参考线而不形成可见线。阴性血清既不会形成一条线，也不会形成一条线e参考线的偏差。

产品安全信息

Twenty-four months from date of QC release.

主要内容

This Bluetongue Virus antibody Test Kit is an agar-gel immunodiffusion (AGID) assay that takes place in agarose using the 7-well standard procedure described by Pearson and Jochim (American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 22nd Annual Proceedings, 463-471, 1979). Soluble bluetongue virus antigen is placed in the center well and positive reference serum is placed in three alternating peripheral wells. Sample sera are placed in the 3 remaining wells. After incubation reference lines form between the antigen well and the reference serum wells. Sample sera, if positive, will form a line that fuses with reference lines or that deviates the positive reference lines inward near the sample well

without formation of a visible line. Negative sera will neither form a line nor cause deviation of the reference lines. Detection of antibody to Bluetongue Virus (BTV) and Epizootic Hemorrhagic Disease (EHD) virus in ruminant serum by AGID. 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-agid/>

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

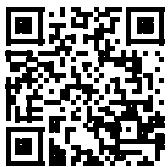
报价要求详细描述

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\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

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,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

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

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