

马传染性贫血病毒抗体测试试剂盒, ELISA v2

[下载为PDF](#)

- 29 次围观

产品图片



产品英文名称

[Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, ELISA v2](#)

货号/SKU

1320353

货号/规格

1 plate, maximum 94 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

ELISA, stripwell ELISA法检测马血清中马传染性贫血病毒抗体。仅供兽医使用 - 仅供指导使用

产品描述信息

VMRD的新型EIA ELISA v2检测试剂盒为您带来与原始版本相同的快速便捷功能(总培养时间为35分钟, 无样品稀释)以及新功能, 包括即用型无需制备时间的结合物和蒸馏水清洗。即使有这些改进, 该测定仍然具有100%的灵敏度和100%的特异性, 这允许检测“弱样品”。这种马传染性贫血病毒抗体测试试剂盒, ELISA是酶联免疫吸附测定(ELISA)。它不同寻常, 因为它既不是间接ELISA也不是竞争性ELISA。相反, 我们将其称为改良夹心ELISA。这种格式具有cELISA的物种不可知性, 并且可能改善cELISA的固有特异性, 而不是hampe由cELISA的单表位限制引起的红色。将马血清在EIAV p26抗原包被的平板中孵育并通过倾倒除去。通过添加抗原-过氧化物酶缀合物(与HRP缀合的纯化的重组EIAV p26抗原;用于包被孔的相同抗原), 然后加入洗涤和底物溶液来检测结合的抗体。孵育后, 加入终止溶液, 将阳性对照的颜色和任何阳性血清样品从蓝色变为黄色。可以使用酶标仪读取结果, 或者通过与阳性对照比较可视地读取结果。对EIAV抗体的这种测试是快速的(~35分钟), 但提供高特异性和灵敏度。

产品安全信息

One year from date of QC release.

主要内容

VMRD's new EIA ELISA v2 test kit brings you the same rapid and convenient features of the original version (35 minutes total incubation time and no sample dilution) along with new features including ready to use conjugate that requires no preparation time and distilled water wash. Even with these improvements, the assay still has 100% sensitivity and 100% specificity which allows detection of "weak samples." This Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, ELISA is an enzyme-linked

immunosorbent assay (ELISA). It is unusual in that it is neither an indirect nor a competitive ELISA. Rather, we refer to it as a modified sandwich ELISA. This format has the species agnosticism of a cELISA, and possibly improves on the inherent specificity of a cELISA, without being hampered by the single-epitope limitations of a cELISA. Equine serum is incubated in the EIAV p26 Antigen-Coated Plates and removed by dumping. Bound antibody is detected by adding Antigen-Peroxidase Conjugate (purified recombinant EIAV p26 antigen conjugated to HRP; the same antigen used to coat wells) followed by washing and Substrate Solution addition. After incubation, Stop Solution is added, changing the color of the Positive Control and any positive serum samples from blue to yellow. The results can be read using a microplate reader or visually by comparison with the Positive Control. This test for antibodies to EIAV is rapid (~35 min), yet provides high specificity and sensitivity. Detection of antibodies to Equine Infectious Anemia Virus in equine serum by ELISA. For Veterinary Use Only - Use Only As Directed

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/test-kits/detail/equine-infectious-anemia-virus-antibody-t...>

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

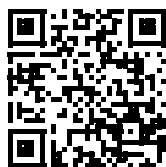
报价要求详细描述

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