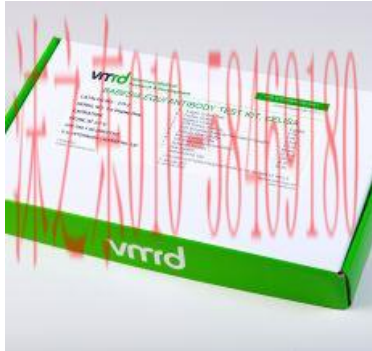


Theileria equi抗体检测试剂盒，cELISA

[下载为PDF](#)

- 8 次围观

产品图片



产品英文名称

[Theileria equi Antibody Test Kit, cELISA](#)

货号/SKU

274-2

货号/规格

2 plates, maximum 182 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通过cELISA检测马血清中两种致病因子之一泰勒虫（巴氏杆菌）的抗体。仅供兽医使用 - 仅供指导使用

产品描述信息

该Theileriaequi抗体检测试剂盒是一种竞争性酶联免疫吸附试验（cELISA）。样品血清T. equi抗体抑制初级单克隆抗体的结合。用HRP标记的二抗检测初级单克隆抗体与抗原包被板的结合。最后，通过添加酶底物和随后的颜色产物开发来量化HRP标记的二抗的存在。强烈的显色表明很少或没有抑制一级单克隆抗体结合，因此样品血清中不存在马链球菌抗体。由于抑制与固相上的抗原结合的初级单克隆抗体而导致的弱色显示表明样品血清中存在T. equi抗体。

产品安全信息

Twenty-four months from date of QC release.

主要内容

This Theileriaequi Antibody Test Kit is a competitive, enzyme-linked, immunosorbent assay (cELISA). Sample serum T. equi antibody inhibits binding of primary monoclonal antibody. The binding of primary monoclonal antibody to the antigen-coated plate is detected with HRP-labeled secondary antibody. Finally, the presence of HRP-labeled secondary antibody is quantified by the addition of enzyme substrate and subsequent color product development. Strong color development indicates little or no inhibition of primary monoclonal antibody binding and therefore the absence of T. equi antibody in sample sera. Weak color development due to inhibition of the primary monoclonal antibody binding to the antigen on the solid phase indicates the presence of T. equi antibodies in sample sera. Detection of antibody to Theileria (Babesia) equi, one of the two causative agents of Equine Piroplasmiasis, in equine

serum by cELISA. For Veterinary Use Only - Use Only As Directed

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/test-kits/detail/theileria-equi-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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[科学家发现STING通路的新免疫逃逸机制](#)

2022-06-17

[NR-10121单克隆抗登革病毒1型非结构蛋白1,克隆15F3-1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[PSD VSV-M\(M51R\)质粒](#)

2021-12-21

[NR-36095炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)163\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[万人研究揭示青光眼相关基因变异](#)

2024-01-19

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1循环重组形式RNA\[第一批国际参考盘\]13/214](#)

2024-05-19

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[NR-47613金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1070\(SAUSA300_0329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2454/2019\[IVR-207\]\[H1N1\]19/306](#)

2024-05-19

[铝氮化物\(AIN\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.8%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-145D来自肺炎链球菌的基因组DNA,菌株TCH8431\(核酸\)](#)

2022-04-01

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[NR-31179鼠疫耶尔森菌,PY-053\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46379_表皮葡萄球菌,VCU036\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-34588带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白,来自流感病毒,A/St.Petersburg/100/2011\(H1N1\)pdm09,杆状病毒重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04