

布鲁氏菌酶ELISA试剂可用性/美国境外

[下载为PDF](#)

- 34 次围观

产品图片



产品英文名称

[Brucella ovis ELISA Reagents Availability/ Outside the U.S.](#)

货号/SKU

BOC-REAGENTS

货号/规格

5 plates, maximum 455 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通过ELISA检测血清中布鲁氏菌抗原的抗体。仅供兽医使用 - 仅用于指导

产品描述信息

该酶联免疫吸附测定检测针对小犊的抗体。样品血清抗体与涂覆在微量滴定板的塑料孔上的布鲁氏菌抗原结合。洗去非特异性抗体，平板结合的抗体捕获过氧化物酶缀合物。通过添加酶底物检测结合的过氧化物酶缀合物的存在，并通过随后的颜色产物开发进行定量。强烈的显色表明存在针对B的抗体。 ovisin样品血清。弱或无显色表明不存在针对B的可检测抗体。 ovis。*可用性/分发：在美国之外

产品安全信息

12 months from date of QC release

主要内容

This enzyme-linked immunosorbent assay detects antibodies to Brucella ovis. Sample serum antibodies bind to Brucella antigen coated on the plastic wells of the microtiter plate. Non-specific antibody is washed away and the plate-bound antibody captures the peroxidase conjugate. The presence of bound peroxidase conjugate is detected by the addition of an enzyme substrate and quantified by subsequent color product development. Strong color development indicates the presence of antibody to B. ovis in the sample serum. Weak or no color development indicates the absence of detectable antibody to B. ovis. *Availability/Distribution: Outside the U.S. Detection of antibodies to Brucella ovis antigen in 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/brucella-ovis-elisa-reagents-availability...>

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

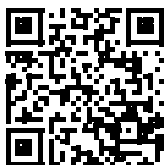
报价要求详细描述

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31