

# 犬Coombs试剂2毫升

[下载为PDF](#)

- 41 次围观

产品图片



产品英文名称

[Canine Coombs Reagent 2 ml](#)

货号/SKU

392-2

货号/规格

2 ml

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](#)

产品描述信息

Coombs测试，也称为直接抗球蛋白测试，旨在检测免疫介导的红细胞破坏，这种情况发生在自身免疫性溶血性贫血中，并且在某些情况下伴有感染，肿瘤性疾病，犬系统性红斑狼疮。这些疾病中的溶血是由用抗体（IgG，IgM）和/或补体成分（C3）包被的红细胞引起的。涂覆的红细胞在血流中裂解和/或被吞噬细胞除去。Coombs试剂是山羊制备的IgG，IgM和C3的抗血清。获得抗血清后，补体在56°C下灭活30分钟，然后用洗涤过的正常犬红细胞反复吸收抗血清。这些处理确保Coombs试剂不会与正常红细胞反应ES。然而，涂有IgG，IgM和/或C3的红细胞将被Coombs试剂凝集，因为它含有针对IgG，IgM和C3的抗体。

产品安全信息

Two years from date of QC release.

主要内容

The Coombs test, also called direct antiglobulin test, is designed to detect immune-mediated erythrocyte destruction which occurs in autoimmune hemolytic anemias, and in some cases with infections, neoplastic disorders canine systemic lupus erythematosus. Hemolysis in these diseases is caused by erythrocytes being coated with antibody (IgG, IgM) and/or complement components (C3). Coated erythrocytes are either lysed in the bloodstream and/or removed by phagocytes. The Coombs reagent is an antiserum to IgG, IgM, and C3 prepared in goats. After obtaining the antiserum, complement is inactivated at 56 degrees C for 30 minutes and then the antiserum is absorbed repeatedly with washed normal canine erythrocytes. These treatments ensure that the Coombs reagent will not react with normal erythrocytes. However, erythrocytes that are coated with IgG, IgM, and/or C3 will be agglutinated by the Coombs reagent as it contains antibodies to IgG, IgM, and C3.

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/canine-coombs-reagent-2-ml/>

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

[NR-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液（无菌）模拟体液（BZ173）500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317\\_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸（mt-tRNA）的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31