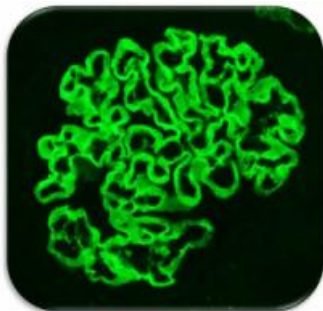


绵羊抗鼠肾小球基底膜（抗GBM）血清,PTX-001AGBM

[下载为PDF](#)

- 264 次围观

产品图片



产品英文名称

[Sheep Anti-Rat Glomerular Basement Membrane \(GBM\) Serum \(PTX-001AGBM\)](#)

产品别名

[肾毒性抗血清（抗 GBM、抗 Fx1A 和抗 Thy-1）](#)

货号/SKU

PTX-001AGBM

货号/规格

25ML

库存与交货期

3-4周

人民币价格

20000

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

ProbeTex

品牌

[ProbeTex](#)

产品基础信息

仅供肾病模型研究使用

产品描述信息

PTX-002S: 用于诱导膜性肾小球肾炎的绵羊抗大鼠 Fx1A 血清

（Heymann 肾炎）

- 上皮下免疫复合体疾病
- 足细胞病
- 蛋白尿

PTX-003S: 用于诱导系膜增生性肾小球肾炎的绵羊抗大鼠胸腺细胞 (Anti-Thy-1) 血清

- 系膜迁移和增殖
- 矩阵展开
- 炎症细胞浸润

PTX-000S: 绵羊非免疫血清, 25 毫升.....
用于对照或其他免疫要求的正常血清。可批量供货。

主要内容

抗血清足以在至少 25 只大鼠中诱发疾病。

PTX-001AGBM: 绵羊抗鼠隔离肾小球基底膜 (抗GBM) 血清

用于诱导免疫介导的肾小球肾炎。

- 系膜增生
- 炎性细胞血管炎
- 肾小球硬化

肾纤维化

注意: 该产品替代了以前的 PTX-001S 绵羊抗大鼠肾小球。两种产品都针对大鼠 GBM 并产生相同的疾病模型。未经验证或推荐用于小鼠。

Probetex 提供独特的肾毒性抗血清 (抗 GBM、抗 Fx1A 和抗 Thy-1) 来源, 以诱导经典的肾病免疫模型。免疫介导的新月体肾小球肾炎, 被动膜性 (Heymann 肾炎, 系膜增生性 GN

厂牌介绍

疾病模型-合同研究



Probetex Inc. 为肾脏和其他器官疾病模型中的药物发现提供合同服务。我们提供菜单驱动的方法来满足客户的要求。Probetex 可以获取、处理和分析血液、尿液和肾脏组织、分离的肾小球或肾小管, 或直接发送给客户。服务包括动物模型中的药物测试、肾功能测试 (肌酐、血尿素氮、尿蛋白) 用于石蜡包埋的组织处理和染色 (H&E、PAS等) 用于免疫组织化学、电子显微镜、图像分析和组织裂解物的新鲜冷冻组织用于西方分析。利用专门研究疾病模型的专家团队, 定制组装项目以满足每个客户的独特要求。 (见出版物)

还提供定制的肾脏、心血管肝脏和肺部模型。

提供全面的组织病理学支持 (更多)

品牌标识



产品关键词

[肾毒性抗血清](#)

[绵羊抗鼠肾小球基底膜 \(抗GBM\) 血清](#)

[PTX-002S用于诱导膜性肾小球肾炎的绵羊抗大鼠 Fx1A 血清](#)

[PTX-003S用于诱导系膜增生性肾小球肾炎的绵羊抗大鼠胸腺细胞Anti-Thy-1血清](#)

[绵羊抗鼠肾小球基底膜 \(抗GBM\) 血清,PTX-001AGBM](#)

[Probetex公司产品代理](#)

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

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_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

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,PLCaI_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