TEM电镜用200目金网微栅 枚电镜专用

下载为PDF

• 6 次围观

产品图片



产品英文名称

TEM electron microscope is used for 200 mesh gold network microscopic electron microscope 产品别名

TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件

货号/SKU

DJ018

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

1800

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 国外采购

支持;部分需用户自身有特殊许可证方可销售

厂牌

北京沫之东生物技术有限公司

品牌

Kuafu Lab

主要内容

Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。微栅支持膜是在支持膜上特意制作出微孔。微孔形状各异,大小从0.5μm到 3μm不等,喷碳后微孔上没有残留膜层,为透孔。微栅膜非常坚固,可以支撑各种样品。从大的晶体样品到小的病毒颗粒,均可使用微栅支持膜。这些样品搭载在微栅孔上,如病毒或细菌颗粒一般会粘着在微栅孔的边缘,因此没有基底物质的干扰;一维纳米材料可搭载在微孔两端,纳米颗粒在微孔边缘,是高倍电镜理想的观察位置,从而得到纳米结构的高分辨像,更便于微束分析或获得单颗粒电子衍射像。膜总厚度:15-20nm包装: 100枚/盒此类为电镜耗材相关商品,商品名称为"TEM电镜用200目金网微栅 枚"需要它? Kuafu Lab到货时间更快,更稳定,为成为您省心得力的科研实验试剂与设备长期供应商而持续努力。需要更多产品手册、技术参数等详细资料,请与我们右侧QQ在线客服联系:销售查询/技术支持QQ 11360525;拨打010-58469180;发送e-maill至sales@coreab.com(见信息即回),获得更多可用于您电镜实验项目试验的抗体抗原、蛋白质控品、试剂盒、设备等信息与帮助。 也希望多多支持我们的工作! 祝您实验生活生涯顺利!

厂牌介绍

Kuafu Lab是一家提供电镜衍生实验所需要的实验品设备及耗材制造商和销售商。产品主要用于SEM、TEM、LM、SPM和表面分析应用。Kuafu lab提供将胶体金探针和氮化硅薄膜窗格等常见电镜实验消耗品,也提供一部分透射和扫描电子显微镜,电子微探针分析,原子力显微镜,共聚焦激光显微镜和光学显微镜等相关实验室用品。我们 100% 专注于以后,是由标识。



产品关键词

TEM电镜用200目金网微栅 枚电镜专用 电子TEM电镜用200目金网微栅 枚电镜专用 产品供应商TEM电镜用200目金网微栅 枚

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

<u> 重组抗体,抗人lgG [8E11],小鼠,lgG1K</u>

2021-12-21

BDP 630/650叠氮化物,50毫克

2021-12-21

转铁蛋白 (HOLO) 人血浆来源提纯 组织培养级

2022-03-22

NR-35362 Leptospirameyeri,SemarangVeldrat173(SerovarSemaranga)(细菌)

2022-04-01

MRA-885杂交瘤6F4/53抗恶性疟原虫Rhoptry蛋白(RhopH)复合物(细胞库)

2022-04-01

NR-31979粪肠球菌,V587(细菌)

2022-04-01

西南大学研究揭示蚕宝宝"解毒"新策略

2024-02-28

PDMS 预聚物微流控迈图 RTV615 灌封胶 电子密封胶1套20kg现货

2021-12-02

转铁蛋白 大鼠血浆来源提纯

2022-03-22

HM-1030 Oscillibactersp.,KLE-1728(细菌)

2022-04-01

NR-55295单克隆抗SARS相关冠状病毒2刺突糖蛋白受体结合域(RBD),克隆2TP1B11(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

豚鼠I-芦笋,100ug

2021-12-21

5000万年前,灵长类动**物就有**蛀牙了

2020-08-04

NR-52232_鲍曼不动杆菌,MRSN32304(细菌)

2022-04-01

中国蛇类DNA条形码参考数据集发布

2022-06-17

自带"滑翔伞"基因决定蛙会"飞"

2022-01-10

抗肺炎球菌表面粘附物A(PSAA)[4E9]抗体,100ug

2021-12-21

TBS缓冲液 (0.05mol/L, PH7.4) (BZ223) 100ml

2021-12-13

流感病毒传染性NIB-134[A/加泰罗尼亚/NSVH161512065/2022[H1N1]23/126

2024-05-19

抗zika病毒(prvabc59)[rat#15]抗体

2021-12-21