直径45mm精密高弹膜盒电镜专用

下载为PDF

• 3 次围观

产品图片



产品英文名称

<u>Diameter 45mm Precision High Bombing Film Box Electric Mirror Electric Mirror</u>

产品别名

TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件

货号/SKU

DJ019

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

345

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。 高弹膜盒顶部和底部各有一张柔软、伸展性强的塑料薄膜。当样品盒器件放置到高弹性膜盒时就会被二层透明高弹性保护膜紧紧的悬空固定。适用于存放各种精密、高值、易碎特别是外形不规则的样品盒器件。可放经离子减薄的TEM样品,小块硅片,也可运输很脆弱的YAG和YAP单晶闪烁体。膜盒包装是高度透明,可不用打开盒子进行检查,避免物体暴露在回传和其他环境中。编号 产品名称 外形尺寸 膜面尺寸D3-3818高弹膜盒 40mm*40mm*18mm28mm*28mmD3-7512高弹膜盒

75mm*75mm*12mm60mm*60mmD3-8018高弹膜盒 80mm*40mm*18mm66mm*28mmD3-1603高弹膜盒 L1600mm*W50mm*H30mmL140mm*W30mmD3-100高弹膜盒Dia.105mm*H24mmDia.83mmD3-4516高弹膜盒 Dia.45mm*H16mmDia.36mm此类为电镜耗材相关商品,商品名称为"直径45mm精密高弹膜盒"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% 专注于以合理的价格为客户提供高质量的产品。



产品关键词

直径45mm精密高弹膜盒电镜专用 固定直径45mm精密高弹膜盒电镜专用 产品目录价格直径45mm精密高弹膜盒

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、IE2、转座子突变体NE346(SAUSA300 1346)(突变细菌) 2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300 0941(NE1133)(突变体细菌) 2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

<u>用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml</u>

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-44012 PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays) 2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07