## 美国讲口水基底碳导电胶(水溶性)电镜专用

#### 下载为PDF

• 14 次围观

产品图片



产品英文名称

American imported water base carbon guidance glue (water -soluble) electron microscope specialty

产品别名

TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件

货号/SKU

DJ101

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格 642

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。水基底碳导电胶,以水和碳特殊混合液位粘接剂,可直接用水稀释或清洗,操作方便,单挥发性差,干燥速度慢。碳颗粒平均粒径: 1μm密度: 1.12kg/L电阻: 75Ω/平方25μm(1mL)适用温度: 149℃以下50g/瓶,黑色无光泽注: 小店凡是液体商品都使用顺丰快递发出,顺丰运费是23元,因北京液体商品目前只有顺丰速运能邮寄,其他快递不发液体包裹,亲们,请理解! 此类为电镜耗材相关商品,商品名称为"美国进口水基底碳导电胶(水溶性)"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。 品牌标识



产品关键词

美国进口水基底碳导电胶(水溶性)电镜专用 分析美国进口水基底碳导电胶(水溶性)电镜专用 产品代理商美国进口水基底碳导电胶(水溶性)

**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、JE2、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

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

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,USA300JE2,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

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

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