高磁性好用的磁力架96孔环形PCR磁力低洗脱板

下载为PDF

• 11 次围观

产品图片



产品英文名称

96-Well Ring PCR Magnet Low Elution Plate

产品别名

PCR样品提取磁力架、96孔磁力板、384孔磁力板

货号/SKU

RLE500 货号/规格

库存与交货期

1-2周

人民币价格

7524

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、温冰、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

Permagen Labware,Ltd

品牌

<u>Permagen</u>

产品基础信息

96- Well Low Volume PCR, 96- Well Magnet Plates, Magnetic Separation Plates

产品描述信息

Features

Suitable for NGS applications Super strong magnets for fast separations Compatible with Full-skirt, half-skirt and no skirt PCR plates

Specifications

Size = 127.75mm x 85.47mm x 14mm Weight = 270g Magnets = 50 GMO NdFeB Country of origin = USA For Research Use Only

96-Well Ring PCR Magnet Low Elution Plate RLE500

The Permagen ring magnet low elution plate was designed for use in automation applications where volumes as low as 5 μ L are required. Most PCR plates are bent, leading to inconsistent lab results. Unlike most products, we have added an angled frame around the top of our plate, this helps with two things, straitening out the PCR plate, and leading it to the proper location on the magnets.

- · Helps aid in flattening out warped or bent PCR plates which is critical when working in low volumes
- PCR plates wont shift off of magnets with any lateral movements associated with robots, shakers, etc.
- Compatible with most 96-Well PCR plates. Full-skirt, half-skirt and no skirt
- Works well with many magnetic bead compositions
- Solid Aluminum Design for consistent results and maximum durability
- SBS compliant footprint 127.75 MM x 85.47 MM
- Working volumes as low as 5 μL
- Made in the USA

Not the product you were looking for? Try or product selection guide for help Product Selection Guide

Please contact us for volume discounts.

SKU: RLE500

产品安全信息

特征 适用于NGS应用程序 超强磁铁,用于快速分离 兼容全裙,半裙,没有裙子PCR板 规格 尺寸= 127.75mm x 85.47mm x 14mm 重量= 270g magnets = 50 Gmo ndfeb 原产国=美国 仅限研究使用主要内容

96孔环PCR磁力低洗脱板RLE500设计用于自动化应用中的渗流器环磁体低洗脱板,需要低至5µL的量。大多数PCR板都弯曲,导致实验室结果不一致。与大多数产品不同,我们在盘子项部添加了一个有角度的框架,这有助于两件事,阻止PCR板,并将其引导到磁铁上的适当位置。帮助弯曲翘曲或弯曲的PCR平板在低VolumeShcr板中工作时至关重要,不会随着与机器人,振动器等相关的任何横向运动偏移磁铁。全裙,半裙,无裙器,许多磁珠组成索尔铝设计一致的结果和zui大耐久性符合耐用占用占地面积127.75 mm x 85.47 mmworking卷低至5µl在您正在寻找的产品中的5µl制作的产品?尝试或产品选择指南有助于帮助产品选择指南联系我们批量折扣.SKU:RLE500产品说明书或彩页

<u>Permagen磁力架用户选择指南</u>

厂牌介绍

Permagen Labware,LTD. 是创新实验室器具解决方案的供应商。专门从事分离DNA / RNA的液体处理设备。Permagen专注于提供具有性能,耐用性和重复能力的设计和制造产品。Permagen Labware与液体处理机器人,科学家等原始设备制造商(OEM)密切合作,为您的自动化或手动需求提供卓越的产品。专业: •定制工程,包括CAD设计 •修改我们当前的产品以适应您的应用程序或协议 •直接产品更换(我们可以制造您当前的产品) •典型塑料铝合金磁板升级后,最有可能弯曲,产生不稳定的结果。升级包括更严格的容差和平直度以替代您的当前产品,而无需重新编写协议等,从而产生一致的结果。也可以根据您的需要升级到我们强大的钕铁硼磁体。 •定制磁分离架 •加热/冷却模块 •液体处理机器人类产品,如移液平台,液体分配槽,平板巢等。Permagen 的团队从事磁分离产品的制造已有近 15 年的历史。现在,Permagen Labware 很高兴将我们自己的卓越液体处理设备推向市场。我们过去的经验使我们能够从其他公司已经停止的地方开始。这意味着您将获得相同的成熟技术和更高质量的产品。Permagen 已将 DNA 分离产品提升到一个新的水平,使用更高质量的材料和更严格的公差,这使我们能够为客户提供性能更好的产品。所有 Permagen 产品都自豪地在美国制造,设计用于多年无故障使用。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

Permagen磁力架 磁力架图片及价格 生物磁珠纯化磁力架 磁力架厂家 强磁磁力架 磁力架dynamag 2 磁力架life 钕铁硼磁力架 96孔浅孔板用磁力架 PCR板磁力架 磁力分离架 thermo 96孔磁力架 384孔磁力板

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,USA300|E2,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-

 $\underline{44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)}$

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