

耐优MSm-96 96通道磁分离模组

耐优96通道磁分离模组MSm-96是一款专门应用于高通量磁性分离的装置,可以用于各种基于磁珠的快速固液分离操作,如文库构建、核酸抽提或纯化、抗体或蛋白纯化、免疫沉淀等。

- ☑ 强大的磁性材料
- ☑ 创新的弹性缓冲技术
- ☑ 自动化的磁珠分离



产品特点

分离
快速

固液分
离完全

操作
便捷

自动化
兼容度高

MSm-96使用96孔磁环设计,兼容各类SBS尺寸的孔板及PCR管条(8孔或12孔),洗脱体积低至10 μ l,混合体积最大500 μ l,兼容各类SBS标准的自动化设备。

弹性缓冲技术

可完全吸取底部溶液同时避免吸头堵塞,使自动化成为可能。

高度的灵活性

兼容各类常见的磁珠分离方法和试剂,可用于从粘稠的溶液中高效地捕获磁珠。



应用场景



文库构建



核酸抽提或纯化



抗体或蛋白纯化



免疫沉淀

产品参数

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 96通道磁分离模组MSm-96 |
| 处理体积 | 10~500 μ l |
| 样本通量 | 96样本 |
| 适配耗材 | 各类SBS标准的8联管、PCR板及深孔板等 |
| 外观尺寸 | 139mm \times 97mm \times 24mm |
| 重量 | 586g |



www.nayolab.com

耐优生物技术(上海)有限公司
电话:021-50880570
地址:上海市闵行区陈行公路2168号浦江智慧
广场11B幢5F

耐优生物技术(嘉兴)有限公司
电话:0573-85680168
地址:浙江省嘉兴市平湖市新埭镇创业路1号
12幢1F