

链霉亲和素纳米磁珠 (100-300 nm) 产品说明书

【产品名称】链霉亲和素纳米磁珠 (100-300 nm)

【英文名称】Streptavidin Nano Magnetic Beads (100-300 nm)

【订货信息】

| 货号 | 产品名称 | 规格 | 浓度 |
|----------|----------------|-------|----------|
| Mag 9001 | 100 nm 链霉亲和素磁珠 | 10 mL | 10 mg/mL |
| Mag 9101 | 200 nm 链霉亲和素磁珠 | 10 mL | 10 mg/mL |
| Mag 9201 | 300 nm 链霉亲和素磁珠 | 10 mL | 10 mg/mL |

【成分】纳米磁珠/纯水

【简介】

东纳生物科技有限公司提供链霉亲和素纳米磁珠 (100-300 nm)，链霉亲和素磁珠可与生物素化的多肽、蛋白、抗体等生物配体高效偶联，应用于免疫分析、基因分析和纯化 PCR 产物等。

【产品参数】

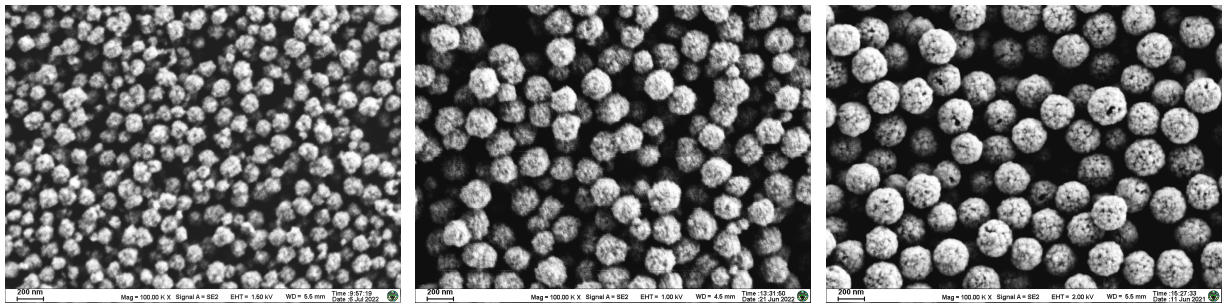


图 1: 100 nm 链霉亲和素磁珠扫描电镜 (左图, 100 ± 10 nm)、200 nm 链霉亲和素磁珠扫描电镜 (中图, 220 ± 30 nm) 以及 300 nm 链霉亲和素磁珠扫描电镜 (右图, 310 ± 20 nm)。

【注意事项】

1. 磁珠取用前应充分混匀，防止取用改变磁珠浓度，避免长时间超声对磁珠表面破坏；
2. 磁珠取用后，使用前请进行磁分离并用纯水或所用缓冲溶液清洗 2-3 遍；
3. 磁珠使用和保存过程中应避免冻融。

【生产单位】

公司名称 南京东纳生物科技有限公司
 地 址 南京市江宁区龙眠大道 568 号南京生命科技小镇 5 号楼北楼 6 楼
 邮政编码 210000
 电话号码 025 8347 5811
 电子邮箱 maglab@163.com
 公司网站 www.nanoeast.net