

版本 2024/11/29 (01)

# 1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)说明书

【产品名称】MagBeads® 1 µm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)

【英文名称】MagBeads® 1 µm SA Coated magnetic beads(Dextran)

【订货信息】

| 货号     | 产品名称                       | 规格    | 浓度       |  |
|--------|----------------------------|-------|----------|--|
| MB1045 | MagBeads®1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖) | 1 mL  |          |  |
|        |                            | 5 mL  | 10 mg/mL |  |
|        |                            | 10 mL | 10 mg/mL |  |

【成 分】1 μm 链霉亲和素磁珠 (葡聚糖)

### 【简介】

东纳生物科技有限公司提供链霉亲和素修饰磁珠,与生物素化蛋白/核酸有高度的反应特异性,免去了活化、偶联、封闭等步骤,即买即用。磁珠作为分子诊断、免疫诊断及细胞分选中极为重要的原材料,在检测过程中起到磁标记示踪、磁分选等重要作用。1 μm 链霉亲和素修饰磁珠(葡聚糖)是在羧基葡聚糖修饰的磁珠表面共价偶联链霉亲和素蛋白形成,具有极高的亲水性,超顺磁性,快速磁响应,优良的再分散稳定性及磁稳定性,能有效确保高的生物素蛋白偶联量和低的非特异性吸附,以及反应的均一性和检测一致性。

# 【产品信息】

| 浓度    | 10 mg/mL                 |  |  |  |  |
|-------|--------------------------|--|--|--|--|
| 粒径    | 约 1 μm                   |  |  |  |  |
| 表面电位  | -29 mV 左右                |  |  |  |  |
| 亲和素载量 | 20 μg / 1 mg MagBeads    |  |  |  |  |
| 保存条件  | 密封,4℃/24个月,禁止冷冻,使用前请充分混匀 |  |  |  |  |
| 包装    | 塑料瓶                      |  |  |  |  |

# 【产品参数】 扫描电镜:

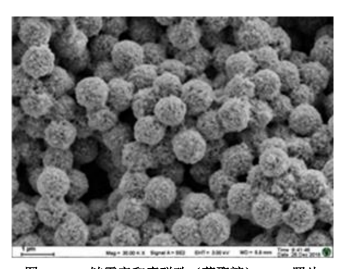


图 1.1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖) SEM 照片

#### 水动力尺寸

Z-Average=921.4 nm, PDI=0.3671.



1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)在水中具有良好的单分散性和稳定性。

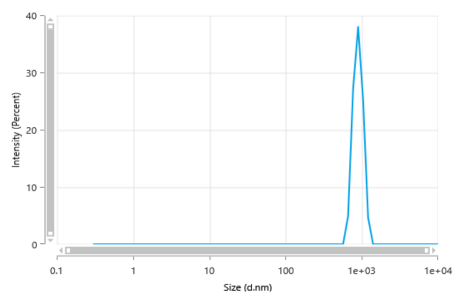


图 2.1 µm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)水动力尺寸

#### Zeta 电位

Zeta potential=-29.23 mV, Result quality: Good.

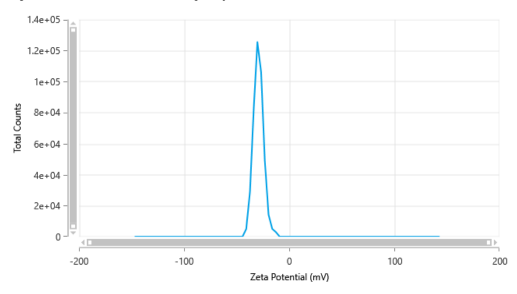


图 3.1 µm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖) Zeta 电位

## 【使用说明】

以偶联生物素化抗体为例,可根据不同的实验需求进行调整。

MagBeads<sup>®</sup> 1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)具有良好的亲水性和单分散性,使用前振荡混匀后即可使用。

# 使用溶剂和材料:

- CB: 0.02 M碳酸盐缓冲液, pH=9.0;
- PBS: 0.02 M 磷酸盐缓冲液,含 0.9% NaCl, pH=7.4;
- 清洗液: 15 mM PBS pH 7.4, 0.1% Tween 20;
- 保存液: 15 mM PBS pH 7.4, 0.1% Tween 20 (含一定量甘氨酸、酪蛋白及防腐剂)。

MagBeads®1 μm 链霉亲和素磁珠(葡聚糖)

版本 2024/11/29 (01)

#### 实验步骤:

- 1.抗体生物素化
- (1) 取 100 μg 抗体,用CB 稀释至 100 μL;
- (2) 边涡旋边迅速加入 1 mg/mL PEG 化生物素 2 μL;
- (3) 37℃, 孵育45 min;
- (4) 采用 4000 g、10 min 超滤离心四次, PBS 重悬至 1 mg/mL。
- 2. 偶联生物素化抗体
- (1)取1mL链霉亲和素修饰磁珠(10 mg/mL),涡旋加入100 μL生物素化抗体(参考用量100 μg), 37℃ 摇床孵育1h。**注意:在摇床孵育过程中,试管横放避免磁珠沉降导致偶联效率受影响。**
- (2) 磁分离并用清洗液洗涤4次,用保存液重悬至需要浓度。

此外,针对不同需求的用户,我们提供东纳公司专家团队技术支持,配合指导客户使用,帮助客户取得最好的实验效果

# 【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。

#### 【应用实例】

表 1 中汇总了以 MagBeads®系列具有不同表面羧基官能团修饰的磁珠所形成的链霉亲和素磁珠的 SA 偶联量、游离生物素结合量、生物素化 BSA 结合量及化学发光心肌肌钙蛋白 I(cTnI)的检测数据。不同表面羧基官能团磁珠可结合的 SA 量不同,相应的游离生物素结合量及生物素化 BSA 结合量也不同。在 cTnI项目应用中,本底、高值以及信噪比并不与 SA 的偶联量成正比,磁珠表面较少的 SA 偶联量反而体现出最佳的性能。

# 表 1.不同链霉亲和素磁珠及相应的 SA 偶联量、游离生物素结合量、生物素化 BSA 结合量及化学发光心肌 肌钙蛋白 I(cTnI)的检测数据。

| 货号      | 名称                     | SA偶联量<br>( <sub>μ</sub> g/mg) | 游离生物素<br>结合量<br>(pmol/mg) | 生物素化<br>BSA结合量<br>(μg/mg) | 化学发光测试cTnl |      |         |           |
|---------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|------|---------|-----------|
|         |                        |                               |                           |                           | 本底         | 低值   | 高值      | 高值信<br>噪比 |
| MB1003  | lμm链霉亲和素磁珠             | 75-90                         | 5000-7000                 | 15-25                     | 893        | 5267 | 988179  | 1107      |
| MB1003b | 1 μm链霉亲和素磁珠<br>(低非特异性) | 35-50                         | 3500-5000                 | 15-25                     | 584        | 5188 | 987969  | 1692      |
| MB1045  | 1 μm链霉亲和素磁珠<br>(葡聚糖)   | 25-50                         | 3500-5000                 | 15-25                     | 464        | 2777 | 509052  | 1097      |
| MB1046  | 1 μm链霉亲和素磁珠<br>(改性)    | 15-25                         | 1500-2500                 | 5-10                      | 450        | 6631 | 1309602 | 2910      |

#### 【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北区 5 号楼 6 楼

邮政编码 210000



版本 2024/11/29(01)

电话号码 025 8347 5811 电子邮箱 <u>maglab@163.com</u> 公司网站 <u>www.nanoeast.net</u>