



# MagBeads®3 μm 链霉亲和素磁珠

【产品名称】MagBeads® 3 µm 链霉亲和素磁珠

【英文名称】MagBeads® 3 µm SA Coated Magnetic Beads

【订货信息】

货号	产品名称	规格	浓度
MB1027	MagBeads® 3 μm 链霉亲和素磁珠	1 mL	10 mg/mL
		5 mL	10 mg/mL
		10 mL	10 mg/mL

# 【成 分】3 µm 链霉亲和素磁珠

### 【简介】

东纳生物科技有限公司提供链霉亲和素修饰磁珠,与生物素化配体如蛋白、抗体、核酸等具有高度的特异反应,免去了活化、偶联、封闭等步骤,使用方便。链霉亲和素修饰磁珠粒径为 3 μm,具有较高的链霉亲和素载量及极高的亲水性;超顺磁性,磁响应性好;具有优良的再分散稳定性和磁稳定性。3 μm 磁珠均一性好,适用于单细胞测序、液相探针捕获、核酸 Pull-down、细菌检测等应用场景。

## 【产品信息】

浓度	10 mg/mL	
粒径	约 3 μm	
表面电位	约-20 mV	
亲和素载量	60-70 μg / mg MagBeads	
生物素化 BSA 偶联量	10-15 μg / mg MagBeads	
游离生物素结合量	800-1300 pmol/mg MagBeads	
保存条件	密封,4℃/12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:

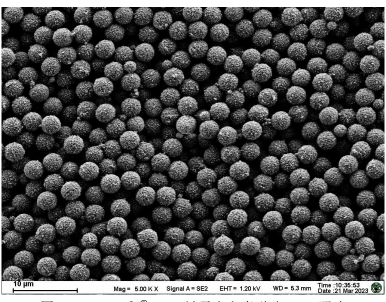


图 1. MagBeads® 3 µm 链霉亲和素磁珠 SEM 照片

## 【使用说明】



版本 2024/10/29 (01)

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> 3 μm 链霉亲和素磁珠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)。

#### 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°C, 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 1 mL 链霉亲和素修饰磁珠(10 mg/mL),涡旋加入 20  $\mu$ L 生物素化抗体(参考用量 20  $\mu$ g),37°C 摇床孵育 1 h。**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。

### 【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 211000

电话号码 025 8347 5811

电子邮箱 maglab@163.com

公司网站 www.nanoeast.net