



# MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠

【产品名称】MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠

【英文名称】MagBeads® Concanavalin A Coated Magnetic Beads

【订货信息】

货号	产品名称	规格	浓度
MB1205	MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠	1 mL	10 mg/mL
		5 mL	10 mg/mL
		10 mL	10 mg/mL

【成 分】1 µm 刀豆蛋白 A 磁珠

【简介】

东纳生物科技有限公司提供 MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠,由高质量的 Concanavalin A(ConA)与超顺磁性微米磁珠共价偶联而成。在 Ca²+和 Mn²+存在的情况下,ConA 对末端 α-D-甘露糖基和 α-D-葡糖基残基具有亲和力,能够快速、高效、特异性地与糖蛋白、糖脂、多糖等带有糖基化修饰的分子结合,可用于纯化糖蛋白、捕获细胞或细胞核。MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠也可用于染色质分析实验如核酸酶靶向切割和释放(CUT & RUN)、靶向剪切及转座酶技术(CUT & Tag)中细胞的捕获和固定。

# 【产品信息】

	MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠	
货号	MB1205	
浓度	10 mg/mL	
粒径	约 1.0 μm	
表面电位	约-20 mV	
ConA 载量	90 μg / 1 mg 磁珠	
保存条件	密封,4℃/24个月,禁止冷冻,使用前请充分混匀	
包装	PP 瓶	

# 【产品参数】 扫描电镜:

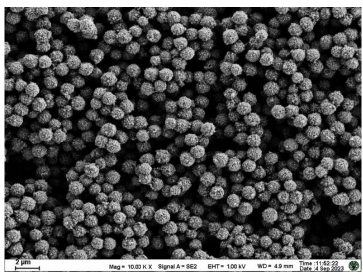


图 1. MagBeads®刀豆蛋白 A 磁珠 SEM 照片



版本 2024/3/21 (01)

### 【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 5 号楼北楼 6 楼

邮政编码 210000

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>