

版本 2018/01/18 (01)

亲和素包覆的磁性氧化铁纳米球说明书

【产品名称】亲和素包覆的磁性氧化铁纳米球

【订货信息】

货号	平均粒径	规格	浓度	表面基团
Mag9101	200 nm	5 mL	10 mg/mL	羧基、SA
Mag9001	100 nm			

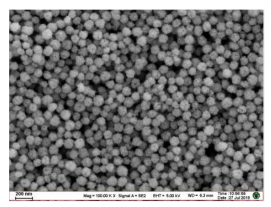
【成 分】

亲和素包覆的磁性氧化铁纳米球、超纯水

【产品参数】

扫描电镜图片





磁珠载量

生物素/生物素化分子	裁量	
游离生物素	>1500pmol/mg 磁珠	

【包装】

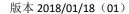
玻璃瓶

【贮藏及有效期】

密封,4℃冰箱保存,12个月

【注意事项】

- 1、 应避免对磁珠进行冷冻等操作。
- 2、 为减少磁珠损失,每次磁性分离的时间应不少于 2min。
- 3、 从磁珠保存管中移取磁珠前应充分震荡重悬均匀。操作过程中应避免产生气泡。
- 4、 建议使用质量好的移液器吸头和反应管, 避免因粘附磁珠及溶液而造成损失。
- 5、 生物素化分子的大小会影响磁珠的载量。用户需要根据实验确定磁珠对特定生物素化分子的





载量。

- 6、 生物素化分子的加入量应为磁珠载量的 1~2 倍,以使磁珠饱和。
- 7、 本产品仅供研究使用。

使用案例

链酶亲和素磁性微球可以轻松和生物素化的生物大分子结合,实现探针的制备,或者生物大分子的分离。

链酶亲和素磁珠偶联单克降抗体并用于免疫层析试纸条

1、抗体生物素化

取 100μg 单克隆抗体,用离子强度为 0.02M 的硼酸缓冲液 (pH=8.5),稀释至 2mg/mL,再加入 2μL 浓度为 1mg/mL 的生物素,室温下反应 45min (可以采用摇床加速反应);

反应结束后,用 30K 的超滤管超滤 4次(10min, 4000g),采用离子强度为 0.02M 的硼酸缓冲液(pH=7.5)重悬,最后重悬至 50μ L 至 100μ L,得到生物素化的抗体;

2、链酶亲和素微球偶联生物素化抗体

100μg 生物素化的抗体与 1mg 的链酶亲和素 (100μL) 混合,反应 1h(可采用摇床加速反应),反应结束后,磁分离,弃上清,采用硼酸缓冲溶液清洗两到三次,最后可根

据试剂情况配制重悬溶液,这里推荐用 0.02~0.005M, pH=8.0~9.0,的硼酸缓冲溶液, 含有 1%的 BSA,另外可适当加入非离子型的表面活性剂。

【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 6-7 楼

邮政编码 211100

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