硅基磁珠

1 产品介绍

硅基磁珠(MagSilica Beads)是表面修饰二氧化硅的四氧化三铁磁性微球,具有超顺磁性,在外加磁场作用下能够定向移动。其表面具有丰富的活性基团,在高盐情况下可以与 DNA 进行高效结合,低盐高 pH 条件下与 DNA 进行解离,从而达到核酸提取的目的。核酸提取流程主要包括:样本处理-结合-洗杂-洗脱,最后得到高纯基因产物可用于 PCR、载体构建、核酸杂交等下游实验。

产品特点及优势:

- 粒径小,比表面积大,可高效结合核酸,满足微量生物样本核酸提取的要求;
- 不需要使用酚、氯仿等有毒试剂,绿色环保;
- 不需要离心,用时少,操作简单,适用于大多数生物样本;
- 可进行自动化提取,减少手动操作误差,满足临床高通量、高灵敏度的需求。

2 产品性能

产品可用于质粒 DNA 提取,血液、口腔拭子/唾液、动植物基因组 DNA,细菌、细胞、动植物组织总 RNA 等提取。表 1.硅基磁珠基本性能

性能	指标		
基质	二氧化硅磁性微球		
载量	>10μg 质粒 DNA/mg 磁珠		
磁珠浓度	10mg/ml; 50mg/ml;		
储存温度	0-30℃		

3 注意事项

- 1) 保存温度: 0-30℃, 保质期2年。
- 2) 使用本品前,请务必充分振荡或超声使其充分混匀。
- 3) 硅基磁珠提取基因组量与样本前处理、结合液、洗杂液等有关,可根据具体样本情况优化实验条件。

4 订购信息及相关产品

产品名称	货号	粒径(nm)	固含量	规格
硅基磁珠	MS0101	1	10mg/ml	50ml 及以上
	MS0102	1	50mg/ml	
	MS0103	1	100mg/ml	
	MS0201	200	50mg/ml	
	MS0202	200	40mg/ml	
	MS0301	500	50mg/ml	