

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、血液、口腔拭子、唾液、动植物组织等基因组提取。

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	>10 µg plasmid DNA / mg 磁珠
磁珠浓度	10 mg/ml, 50 mg/ml
储存温度	4-30°C

3 注意事项

- 1) 使用本品前，请务必充分振荡或超声使其充分混匀。
- 2) 硅基磁珠提取基因组与样本前处理、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)	规格	固含量
硅基磁珠 (MagSilica Beads)	MS101-10ml	—	10 ml	10 mg/ml
	MS101-100ml	—	100 ml	
	MS101-1000ml	—	1000 ml	
	MS102-10ml	—	10 ml	50 mg/ml
	MS102-100ml	—	100 ml	
	MS102-1000ml	—	1000 ml	
	MS201-10ml	200	10 ml	10 mg/ml
	MS201-100ml	200	100 ml	
	MS201-1000ml	200	1000 ml	