

HiPure gDNA/RNA Plate

产品介绍

美基系列核酸吸附柱是采用进口玻璃纤维滤膜为原料,通过切膜、放膜、放环、压环、压盖、称重等工艺制备的而成的。美基系列核酸吸附柱有着长期稳定性和高结合力的特点,实验表明,美基系列核酸吸附柱常温下放置 4 年,其最高结力和结合效率基本保存不变。

吸附机制

基于带负电的 DNA 骨架对带正电的玻璃纤维有着很高亲和力。在高盐和乙醇溶液中,DNA/RNA 与玻璃纤维结合,通过氢键相互作用于二氧化硅上的亲水基质,DNA/RNA 紧密结合,大体积溶液洗涤可去除所有污染物。在高盐浓度下,核酸选择性地结合到硅胶膜上,而其他污染物,主要是蛋白质,通过膜洗涤去掉。

产品规格

货号	产品描述	规格
M051-00	HiPure gDNA/RNA Plate	10 个/包
M051-01	HiPure gDNA/RNA Plate	100 个/包
M051-02	HiPure gDNA/RNA Plate	1000 个/包

产品参数

推荐应用	基因组 DNA 提取和 RNA 提取等
保存条件	室温
稳定性	长达4年
柱子外形	96 孔过滤板
滤膜类型	GF/B
孔径	1um
滤膜层数	2层
结合力 (醇介异)	100ug 基因组 DNA 或 RNA
单孔最大载液量	900ul
最少洗脱体积	75ul
操作方式	离心或抽滤
离心力	3000 ~ 5000xg