



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
 订货热线: 400-1683301或800-8283301
 订货e-mail: order@beyotime.com
 技术咨询: info@beyotime.com
 网址: http://www.beyotime.com

BeyoMag™磁分离架(12孔)

产品编号	产品名称	包装
FMS012	BeyoMag™磁分离架(12孔)	1个

产品简介:

- BeyoMag™磁分离架(BeyoMag™ Magnetic Separation Rack)是一种专门为磁珠产品设计的磁性分离装置, 也称磁力分离架、磁性分离架、磁珠分离架或磁力架, 主要用于磁性微粒的固液快速分离, 是基于磁珠法进行核酸抽提或纯化、抗体或蛋白纯化、免疫沉淀等实验的必备装置。
- 本产品为双边12孔设计, 每边6个孔, 适用于1.5ml和2ml离心管。插入离心管后, 离心管的下端管壁贴近于磁铁中央, 从而使磁分离效率最大化。同时, 分离后的磁珠聚集于离心管下端侧壁而非管底, 便于移液器或其它吸液装置的吸头接触管底而彻底吸尽上清液。
- 本产品具有磁性强、分离快、操作便捷等特点。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
FMS012	BeyoMag™磁分离架(12孔)	1个
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存。

注意事项:

- 对于少于20微升的小体积样品, 建议延长吸附时间或适当抬高离心管以使小体积液体中的磁珠接触到磁场, 也可以使用BeyoMag™磁分离架(16孔, 0.2ml/PCR管, 蓝) (FMS017)。
- 本磁分离架具有极强磁场, 切勿与其它磁场靠近, 且应远离金属和易受磁场干扰的电子产品等。
- 使用后应及时擦干表面的液体, 防止磁块被腐蚀。
- 磁分离速率受磁珠性能和溶液体系影响, 通常数秒完成吸附, 也可能需要适当延时, 请待目测磁珠充分靠壁聚集后再去除上清液。
- 宜用200μl枪头吸除上清液, 如果采用直接倾倒的方法, 应将离心管用手适当下压并固定好, 并且翻转180°一次倾倒完成, 并用洁净吸水纸擦净管口。如果使用真空泵等仪器吸取上清液, 请注意真空泵的吸液强度, 以免吸力过强而吸取到聚集的磁珠。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
FMS004	BeyoMag™磁分离架(4孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个/盒
FMS008	BeyoMag™磁分离架(8孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个/盒
FMS012	BeyoMag™磁分离架(12孔)	1个/袋
FMS016	BeyoMag™磁分离架(16孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个/盒
FMS017	BeyoMag™磁分离架(16孔, 0.2ml/PCR管, 蓝)	1个/盒
FMS024	BeyoMag™磁分离架(24孔)	1个/袋
FMS081	BeyoMag™磁分离架(96孔, PCR板, 蓝)	1个/盒
FMS085	BeyoMag™磁分离架(96孔, 平底板, 蓝)	1个/盒
FMS096	BeyoMag™磁分离架(96孔)	1个/袋
FMS154	BeyoMag™磁分离架(4孔, 15ml, 蓝)	1个/盒
FMS504	BeyoMag™磁分离架(4孔, 50ml, 蓝)	1个/盒