

版本号: ES250522

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

Magnetic EV/Tissue/Plasma miRNA Kit

磁珠法外泌体/组织/血浆miRNA提取试剂盒

目录号: ES301

产品内容

产品组成	ES301-02 (24 preps)	ES301-03 (96 preps)
组织消化液GHA(Buffer GHA)	1.5 ml	6 ml
裂解液GHH-A(Buffer GHH-A)	5.5 ml	22 ml
缓冲液ZP(Buffer ZP)	1.5 ml	5 ml
缓冲液RDH(Buffer RDH)	15 ml	60 ml
漂洗液RWA(Buffer RWA)	8 ml	32 ml
蛋白酶K(Proteinase K)	500 µl	2×1 ml
核酸保护剂ST(Buffer ST)	750 µl	3×1 ml
磁珠悬浮液BEJ (MagAttract Suspension BEJ)	500 µl	2×1 ml
无RNA酶双蒸水 (RNase-Free ddH₂O)	15 ml	15 ml

储存条件

该试剂盒所有组分置于室温(15-30℃)干燥条件下,可保存15个月。

产品简介

本试剂盒采用具有独特分离作用的磁珠和独特的缓冲液系统,从组织、血清/血浆和外泌体样本中分离纯化高质量miRNA。独特包埋的磁珠,在一定条件下对核酸具有很强的亲和力,而当条件改变时,磁珠释放吸附的核酸,能够达到快速分离纯化核酸的目的。

本产品可与Kingfisher Flex96、TGuide S32、TGuide S16等自动核酸提取仪契合,通过特制的磁棒吸附、转移和释放磁珠,从而实现磁珠和核酸的转移,提高了自动化程度。整个实验过程安全、便捷,提取的miRNA纯度高,避免蛋白质和其它杂质的污染。如果需要高通量自动化提取,天根公司可以提供整合方案。

产品特点

- 1. 本试剂盒既可满足手工提取也可适用于多种高通量平台批量提取。
- 2. 本试剂盒所得产物满足下游各类检测实验以及NGS分析。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 1. 客户需自备以下试剂及仪器: 无水乙醇、自动核酸提取仪或磁力架。
- 2. 使用前请先在缓冲液RDH和漂洗液RWA中加入无水乙醇,加入体积参照瓶上的标签。

操作步骤

A. 手工操作步骤

一、样本前处理

1. 组织样本

- a. 取新鲜或-80°C冻存的组织,液氮充分研磨成粉末状,称取15 mg至装有100 μl组织消化液 GHA、125 μl裂解液GHH-A和30 μl核酸保护剂ST的管里,立刻混匀至匀浆状或取15 mg 新鲜或-80°C冻存的组织加入上述缓冲液后,电动匀浆。之后加入20 μl蛋白酶K,立即涡旋混匀,室温静置3 min。
- b. 加入40 μl缓冲液ZP, 立即颠倒混匀20 sec, 室温静置3 min。12,000 rpm (~13,400×g), 离心3 min, 小心吸取上清到新的离心管中。

注意: 吸取上清时不要碰到沉淀。

c. 向步骤b上清中加入适量外参(如有需要,推荐使用TIANGEN,目录号: CR100-01, miRNA检测外参),220 μl无水乙醇(客户自备),15 μl磁珠悬浮液BEJ,室温(15-30℃)涡旋混匀5 min,使磁珠吸附miRNA。立即进行"二、磁珠纯化和洗脱步骤"。

2. 血清/血浆、外泌体样本

a. 取100-200 μl血清/血浆或外泌体样本到离心管中,加入50 μl组织消化液GHA, 200 μl裂解液GHH-A, 20 μl蛋白酶K和30 μl核酸保护剂ST,涡旋混匀(推荐使

- 用TIANGEN, 目录号: OSE-VX-02, TGyrate Master涡旋混匀仪, 搭配OSE-VX-M131), 室温静置3 min。
- b. 加入40 µl缓冲液ZP, 立即颠倒混匀20 sec, 室温(15-30°C)静置3 min, 12,000 rpm (~13,400×g) 离心3 min, 小心转移上清到新的离心管中。
- c. 向步骤b上清中加入适量外参(如有需要,推荐使用TIANGEN,目录号: CR100-01,miRNA检测外参),380 μl无水乙醇,15 μl磁珠悬浮液BEJ,室温(15-30℃)涡旋混匀5 min,使磁珠吸附miRNA。立即进行"二、磁珠纯化和洗脱步骤"。

二、磁珠纯化和洗脱步骤

- 1. 短暂离心将残余溶液收集至管底,将离心管置于磁力架上静置30 sec,磁珠完全吸附后,小心吸出液体弃去。
- 2. 将离心管从磁力架上取下,加入900 μl缓冲液RDH<u>(使用前检查是否加入无水乙醇)</u>,涡 旋混匀1 min。
- 3. 短暂离心将残余溶液收集至管底,将离心管置于磁力架上静置30 sec,磁珠完全吸附后,小心吸出液体弃去。
- 4. 重复步骤2和3一次。
- 5. 将离心管从磁力架上取下,加入750 μl漂洗液RWA<u>(使用前检查是否加入无水乙醇)</u>,涡 旋混匀1 min。
- 6. 短暂离心将残余溶液收集至管底,将离心管置于磁力架上静置30 sec,磁珠完全吸附后, 小心吸出液体弃去。
- 7. 重复步骤5和6一次。
- 8. 短暂离心将残余溶液收集至管底,将离心管置于磁力架上,吸出所有液体弃去,室温(15-30°C)晾干5 min。

注意:磁珠开盖晾干时,避免出现磁珠干裂的过分干燥的情况,此时洗脱效率会降低。

- 9. 将离心管从磁力架上取下,加入50-100 μl无RNA酶双蒸水(洗脱体积最少不低于50 μl), 56°C混匀5 min,期间轻弹管壁4-5次以充分洗脱miRNA(或置于TGrade Bath Shaker恒 温振荡金属浴,OSE-DB-03上洗脱)。
- 10. 将离心管放置于磁力架上静置1 min,磁珠完全吸附后,小心将miRNA溶液转移至干净的 离心管,继续后续实验或保存于-80℃。

以样本体积800 µl为例放大实验体系。

试剂 (μl)		Buffer GHH-A	Proteinase K	Buffer ST	Buffer ZP		_			RNase- Free ddH₂O
200 µI样本体积	50	200	20	30	40	380	15	900	750	50-100
800 µl样本体积	200	800	80	120	160	1520	50	3600	3000	50-100

B. 自动化流程(以TGuide S16自动化核酸提取仪为例)

1. 手工前处理后,按照下列表格进行分液,将前处理的样本加入列1/7中。

列1/7	列2/8	列3/9	列4/10	列5/11	列6/12
380 µl 无水乙醇	900 µl Buffer RDH	900 µl	750 µl	50-100 μl	750 µl
	15 µl MagAttract	Buffer	Buffer	RNase-Free	Buffer
	Suspension BEJ	RDH	RWA	ddH_2O	RWA

2. 运行自动化程序。

步骤	槽 位	名称	混合 时间 (min)	混合 速度	晾干 时间 (min)	体积 (µl)	温度 (°C)	磁吸 段数	每段磁 收时间 (s)	液面磁 吸时间 (s)	循环 次数	磁吸 速度 (mm/s)
1	1	裂解	1	7	-	850	-	1	-	-	1	2.5
2	2	移磁珠	0.5	5	-	915	-	5	4	-	2	2.5
3	1	结合	5	5	-	865	-	3	30	10	2	2.5
4	2	漂洗1	3	6	-	915	-	2	20	-	3	2.5
5	3	漂洗2	3	6	-	915	-	2	20	-	3	2.5
6	4	漂洗3	3	6	-	765	-	2	20	-	3	2.5
7	6	漂洗4	3	6	5	765	-	2	20	-	3	2.5
8	5	洗脱	5	7	-	100	56	3	30	10	2	2.5
9	6	弃磁珠	1	7	-	765	-	1	-	-	1	2.5

3. 提取完成后,将5/11列中的miRNA溶液,吸出置于-80℃保存。



扫码了解"TIANGEN外泌体分离-提取-qPCR解决方案"



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
 - 147 VIII 244
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案