

版本号: DP210831

Order: 010-59822688

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

1

Magnetic Serum/ Plasma DNA Kit

磁珠法血清/血浆游离DNA提取试剂盒

目录号: DP709

产品内容

产品组成	DP709 (400 μl x 96 preps)	
裂解液CFL(Buffer CFL)	45 ml	
去蛋白液PD(Buffer PD)	120 ml	
漂洗液RW(Buffer RW)	40 ml	
洗脱缓冲液TBC(Buffer TBC) 30ml		
Proteinase K	4 x 1 ml	
磁珠悬浮液WD (MagAttract Suspension WD)	3 x 1 ml	

选配试剂

拼插式磁力架 (目录号: OSE-MF-01)

储存条件

该试剂盒所有组分置于室温(15-30°C)干燥条件下,可保存15个月。若溶液产生沉淀,使用前可在37°C水浴中预热10 min以溶解沉淀,不影响效果。

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,从血清,血浆等样本中分离纯化高质量游离DNA。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。整个过程安全、便捷,提取的游离DNA得率高,纯度高,质量稳定可靠,尤其适合高通量工作站的自动化提取。

产品特点

- 1. 本试剂盒即可满足手工提取也可适用于多种高通量平台批量提取。如需使用其他自动化平台提取,请与TIANGEN联系获取相应方案。
- 2. 本试剂盒所得产物满足下游各类检测实验以及NGS分析。
- 3. 本产品适用于0.4-5 ml体积的血清血浆样本。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 1. 样品应避免反复冻融,否则会导致提取的核酸片段较小且提取量降低。
- 2. 使用前请在裂解液CFL中加入异丙醇、漂洗液RW加入无水乙醇。加入体积参照标签。
- 3. 本试剂盒组分以0.4 ml样本为基础,如果提取其它规格的样本,试剂不够时需另行购买。

一、操作步骤(本流程适用于处理0.4-5 ml血浆样品)

使用前请在裂解液CFL加入异丙醇,漂洗液RW加入无水乙醇。加入体积参照标签。

1. 根据样品体积按下表选择合适规格的离心管并依次添加试剂。

样品体积(μ)	耗材规格	裂解液CFL(μl) 1.5×样品体积	Proteinase K(μl) 0.1×样品体积	磁珠WD(µI)
400	1.5 ml离心管	600	40	30
600		900	60	30
2000	5 ml离心管	3000	200	45
4000	15 ml离心管	6000	400	90

注意:本试剂盒以0.4 ml样本为基础,如果提取其它规格的样本,请按照表格中的用量进行增加。

- 2. 涡旋振荡混匀后室温孵育20 min,期间每3-5 min上下颠倒混匀10 sec,使磁珠和核酸充分结合。孵育结束后需简短离心以去除管盖内壁的液滴。
- 3. 将离心管置于磁力架上2 min, 待磁珠完全吸附后用移液器小心去除液体, 取下离心管。
- 4. 加入750 μl 去蛋白液PD, 上下颠倒混匀30 sec使磁珠充分悬浮, 短暂离心以去除管盖内壁的液滴。

注意:如果离心管壁上有残留磁珠,可以再加入200 µl 去蛋白液PD漂洗,然后一并转移到1.5 ml离心管中。

- 5. 将离心管置于磁力架上1 min, 待磁珠完全吸附后用移液器小心去除液体, 取下离心管。
- 6. 加入750 μl 漂洗液RW (使用前请先检查是否已加入无水乙醇) ,上下颠倒混匀30 sec使磁珠充分悬浮,短暂离心以去除管盖内壁的液滴。

- 7. 将离心管置于磁力架上1 min, 待磁珠完全吸附时用移液器小心去除液体, 取下离心管。
- 8. 重复步骤6和7一次。
- 9. 将离心管置于磁力架上,吸出所有液体弃去,室温晾干5-10 min。

注意: 乙醇残留会抑制后续的酶反应,所以晾干时要确保乙醇挥发干净。但也不要干燥 太长时间,以免难以洗脱核酸。

- 10. 加入30-65 μl 洗脱缓冲液TBC,用移液器吹吸使磁珠重新悬浮,56°C孵育5 min,期间每 2 min轻轻晃动使核酸充分洗脱。
- 11. 将离心管放置于磁力架上静置2 min,待磁珠完全吸附时小心将核酸溶液转移至新的离心管中,并于适当条件保存。



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