

微信订购: 扫一扫右侧二维码 网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 400-0688-426



版本号: 202411V01

# Magbead Stool DNA Midi Kit (24 Auto Plate) 磁珠法粪便DNA中量提取试剂盒 (24通道预装型)

目录号: CW3067S (24 preps)

保存条件: Buffer RIL2-8℃, 其他组分室温(15-30℃)

#### 产品内容

Component	CW3067S
	24 preps
24 Auto Plate (Stool DNA)-1	1 Plate
24 Auto Plate (Stool DNA)-2	1 Plate
24 Auto Plate (Stool DNA)-3	1 Plate
24 Auto Plate (Stool DNA)-4	1 Plate
24 Auto Plate (Stool DNA)-5	1 Plate
24 Auto Plate (Stool DNA)-6	1 Plate
Tips Pack	1 Pack
Proteinase K	2*1.25 mL
RNase A	280 μL
Buffer RIL	13 mL

## 产品简介

本试剂盒提供了一种从粪便上清液样本中提取DNA,包括样本中的人源细胞和或革兰氏阴性菌DNA的方法。独特的缓冲体系使裂解液中的核酸高效特异地结合在磁珠上,漂洗后,高纯度的 DNA被洗脱于洗脱缓冲液或去离子水中。纯化得到的DNA纯度好,得率高,不含蛋白、核酸酶和其他杂质,可用于甲基化转化、PCR、荧光定量PCR等下游实验。

该试剂盒可与CWE240 24通道核酸提取仪进行匹配使用,简单、快速地进行高通量提取, 大大降低了实验者的工作量和实验中的人为误差。

## 储存条件及有效期

- 1. Buffer RIL2-8℃, other RT, 有效期12个月。
- 2. Buffer RIL低温冰袋运输,其他可在0-40℃运输,运输时间建议不超过7天。

#### 自备仪器、试剂

- 1. 康为全自动24通道核酸提取仪——货号: CWE240
- 2. 异丙醇(北京化工厂)

### 实验前准备及重要注意事项

1. 预装板严禁冰冻、高速离心。冰冻、高速离心可能会对Magbeads造成不可逆的损害。

### 操作步骤

1. 充分摇晃混匀粪便样本采集管。将粪便样本采集保存管以4500 rpm 离心2分钟以沉淀粪便 颗粒。

注意:该试剂盒仅可与具有裂解功能的粪便样本采集保存管搭配使用,且并未提供粪便样本采集保存管。如需要,请订购粪便样本采集保存管。

2. 取1.35 mL 上清液至2mL离心管中,加入0.45 mL Buffer RIL,颠倒数次然后涡旋10 s, 13000 rpm离心2 min。取1.2 mL中间清液备用。

注意: Buffer RIL待即将使用前取出, 用完立即放在2-8℃储存。

吸取清液时避免吸取到固体颗粒与漂浮物。

- 3. 将预装板从试剂盒中取出放入水平离心机300\*g离心10 s。
- 4. 将预装板从离心机中取出,小心去除热封膜,期间防止深孔板震动。
- 5. 向24 Auto Plate (Stool DNA)-1每孔中加入1.2 mL离心后的样本清液、60 μL Proteinase K 和10 μL RNase A溶液。
- 6. 按下表将预装板放到CWE240相应位置上。

预装板名称	CWE240位置	
24 Auto Plate (Stool DNA)-1	1	
24 Auto Plate (Stool DNA)-2	2	
24 Auto Plate (Stool DNA)-3	3	
24 Auto Plate (Stool DNA)-4	4	
24 Auto Plate (Stool DNA)-5	5	
Tips Pack	5	
24 Auto Plate (Stool DNA)-6	6	

- 7. 运行CW3067程序。待程序暂停后,将24 Auto Plate (Stool DNA)-1从仪器中取出,向每孔加入1.45 mL异丙醇。
- 8. 将深孔板放回仪器中,继续运行程序。待程序运行结束后,取出磁套板和深孔板。把24 Auto Plate (Stool DNA)-6中的DNA洗脱产物转移至离心管中-20℃保存备用。

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其他用途

技术支持: service@cwbiotech.com 网址: www.cwbio.com