

版本号: DP210831

Order: 010-59822688

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

1

DNAquick Plant System

快捷型植物基因组DNA提取系统

(非离心柱型)

目录号: DP321

产品内容

产品组成	DP321-02 (50preps)	DP321-03 (200preps)
缓冲液FP1(Buffer FP1)	25 ml	100 ml
缓冲液FP2(Buffer FP2)	10 ml	40 ml
洗脱缓冲液TE(Buffer TE)	15 ml	60 ml
RNase A(10 mg/ml)	300 µl	1.25 ml

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

本试剂盒采用独特的缓冲液系统,特别适合从植物干粉或者新鲜植物材料中提取基因组 DNA。无需酚/氯仿抽提,使用安全方便,可有效去除杂质蛋白及细胞中其他有机化合物。对 样品的起始重量没有限制,实验者可根据自己的需求灵活调整。提取的基因组DNA片段大,纯度高、质量稳定可靠。

使用本试剂盒回收的DNA可适用于各种常规操作,包括酶切、PCR、文库构建、 Southern杂交等实验。

产品特点

简单快速: 1h内即可获得超纯的基因组DNA。

广 泛: 适用于各种植物组织。

纯度高:获得的DNA可直接用于PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。

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DNA片段较小且提取量也下降。
- 2. 缓冲液FP1可能会发黄,并不影响提取效果。
- 3. 若缓冲液FP1或FP2有沉淀析出,可在37℃水浴溶解,摇匀后使用。
- 4. 所有离心步骤均为使用台式离心机,室温下离心。

操作步骤

以下操作步骤为处理100 mg新鲜组织或20 mg干重组织时不同溶液的用量,如处理更多量组织,可等比例放大不同溶液的用量。

1. 处理材料:

取植物新鲜组织100 mg或干重组织20 mg,加入液氮充分碾磨。

加入400 µl缓冲液FP1和6 µl的RNase A(10 mg/ml), 旋涡振荡1 min, 室温放置10 min。

注意:由于植物材料多样性非常丰富,所取实验材料的最适量需根据材料的不同,或相同材料的不同组织等进行摸索。

- 2. 加入130 µI缓冲液FP2, 充分混匀, 涡旋振荡1 min。
- 3. 12,000 rpm (~13,400×g)离心5 min,将上清转移至新的离心管中。
- 4. 可选步骤: 将上清液再次12,000 rpm (~13,400×g)离心5 min, 将上清转移至新的离心管中。

注意:此步骤目的为去除上清液中的沉淀杂质,使提取基因组DNA纯度更高。

- 5. 向上清液中加入0.7倍体积的异丙醇,充分混匀,此时会出现絮状基因组DNA。(例如 500 μl的上清液加350 μl异丙醇),12,000 rpm(~13,400×g)离心2 min,弃上清,保留沉 淀。
- 6. 加入 600 µl 70% 乙醇, 涡旋振荡5 sec, 12,000 rpm(~13,400×g)离心2 min, 弃上清。
- 7. 重复步骤6。
- 8. 开盖倒置,室温5-10 min,彻底晾干残余的乙醇。

注意: 乙醇的残留会影响后续的酶反应(酶切、PCR等)实验。

9. 加入适量洗脱缓冲液TE, 65°C水浴10-60 min溶解DNA, 其间颠倒混匀数次助溶, 最终得到DNA溶液。

DNA浓度及纯度检测

得到的基因组DNA片段的大小与样品保存时间、操作过程中的剪切力等因素有关。回收得到的DNA片段可用琼脂糖凝胶电泳和紫外分光光度计检测浓度与纯度。

DNA应在OD $_{260}$ 处有显著吸收峰, OD $_{260}$ 值为1相当于大约50 μ g/ml双链DNA、40 μ g/ml 单链DNA。

 OD_{260}/OD_{280} 比值应为1.7-1.9,如果洗脱时不使用洗脱缓冲液,而使用 ddH_2O ,比值会偏低,因为pH值和离子存在会影响光吸收值,但并不表示纯度低。



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