



# KT Plant DNA Extraction Kit

## 高效植物基因组 DNA 提取试剂盒

### 目录号

MG-TQ-09

### 产品组成

组分	规格 (50 次)
Buffer GP1	40 mL
Buffer GP2	10 mL
Buffer GP3	21 mL
Buffer GW2	15 mL
Buffer TE	10 mL
RNase A (10 mg/mL)	300 μL
FlaPure DNA Columns	50 次

### 保存条件

15~30°C保存 15 个月。

### 产品简介

本试剂盒采用高效结合核酸的离心柱配合独特的缓冲液系统，适合从 50~100mg 普通植物中提取基因组 DNA。试剂盒基于硅胶柱纯化技术，提取过程中无需使用有毒的酚氯仿，整个提取过程只需 30~40min，可最大限度去除植物组织中的杂质，提取的基因组 DNA 片段完整、纯度高，可直接用于下游 PCR 扩增、qPCR、分子标记以及文库构建等实验。

### 产品特点

- 操作简便：30~40min 内完成数个样品的基因组 DNA 提取；
- 安全低毒：无需酚、氯仿等有毒试剂；
- DNA 纯度高：提取的基因组 DNA 无杂质残留，适用于对纯度、完整性要求很高的下游实验。

### 适用范围

本产品适用于普通植物样品的基因组 DNA 提取。

本产品仅供科研使用



## 注意事项

1. 第一次使用前应按照瓶上标签在 BufferGP3 和 BufferGW2 中分别加入 27mL 和 60mL 无水乙醇；
2. 植物组织样品应避免反复冻融，否则会导致提取的基因组 DNA 片段小且得率低；
3. 使用前请检查 BufferGP1 和 BufferGP2 是否出现结晶或者沉淀，如有沉淀，请置于 37°C 水浴溶解摇匀后使用；
4. 本试剂盒所有离心操作均在室温下进行。

## 使用方法

1. 取植物新鲜组织 50~100mg 或干重组织 20mg，加入液氮充分研磨。加入 400 $\mu$ L BufferGP1 和 6  $\mu$ LRNaseA(10 mg/mL)，涡旋振荡 1min，室温放置 10min，使其充分裂解；
2. 加入 130  $\mu$ L Buffer GP2，充分混匀，涡旋振荡 1min；
3. 12,000 rpm (~13,400 $\times g$ ) 离心 5 min，将上清移至新的离心管中；
4. 加入 1.5 倍体积的 BufferGP3 (使用前检查是否已加入无水乙醇) (例如 500  $\mu$ L 上清液加入 750  $\mu$ L Buffer GP3)，立即振荡 15s 充分混匀，此时可能出现絮状沉淀但不影响后续实验；
5. 将上步所得溶液和沉淀分两次加入到吸附柱 FlaPureDNAColumns 中 (吸附柱放入收集管中)，12,000 rpm (~13,400 $\times g$ ) 离心 30 s，弃废液，将吸附柱重新放回收集管中；
6. 向吸附柱中加入 600  $\mu$ L BufferGW2 (使用前检查是否已加入无水乙醇)，12,000 rpm (~13,400  $\times g$ ) 离心 30s，弃废液，将吸附柱重新放回收集管中；

**注意：如吸附膜呈现绿色，向吸附柱中加入 500  $\mu$ L 无水乙醇，12,000 rpm (~13,400 $\times g$ ) 离心 30s，弃废液，将吸附柱重新放回收集管中。**

7. 重复步骤 6；
8. 12,000 rpm (~13,400 $\times g$ ) 离心 2min，弃废液。将吸附柱开盖置于室温数分钟，以彻底晾干吸附材料中残余的漂洗液；

**注意：此步骤目的是将吸附柱中残余的漂洗液去除，漂洗液中乙醇的残留可能会影响后续的酶反应实验（酶切、PCR 等）。**

9. 将吸附柱放到一个干净离心管中，向吸附膜的中间部位悬空滴加 50~200 $\mu$ L BufferTE 或 ddH<sub>2</sub>O，室温放置 2~5min，12,000 rpm (~13,400 $\times g$ ) 离心 2 min，收集 DNA 溶液，如果要增加基因组 DNA 的得率，可以将离心得到的溶液重新加至吸附膜上，重复洗脱。将洗脱的 DNA 溶液置于-20°C 保存。

**注意：如果下游实验对 pH 值或 EDTA 敏感，建议用 ddH<sub>2</sub>O 洗脱，若用 ddH<sub>2</sub>O 洗脱应保证其 pH 值在 7.0~8.5 (可以用 NaOH 将水的 pH 值调到此范围)；若需长期保存，推荐使用 BufferTE 洗脱后置于-20°C 保存。**

## 常见问题与解决办法

本产品仅供科研使用

Tel:400-079-0900

Web:[www.ketubio.com](http://www.ketubio.com)

Email:[ketubio@163.com](mailto:ketubio@163.com)



**Q1：柱子堵塞？**

**A1：**

- 1) 样品富含多糖多酚类物质。处理富含多糖多酚的组织，推荐用专用试剂盒；
- 2) 样品用量过多。建议按照说明书推荐量进行提取；
- 3) 离心温度过低。本产品使用操作均在室温下进行。

**Q2：DNA 得率低？**

**A2：**

- 1) 样品用量过少。建议按照说明书推荐量进行提取；
- 2) 样品材料质量不好。尽量选用新鲜组织样品，样品采集后应液氮速冻，然后置于-80°C保存，建议尽快提取，避免反复冻融；
- 3) 样品裂解不充分。若样品过量则适当减少样品量，加入 BufferGP1 后需涡旋振荡 1min 使其充分混匀，可适当延长裂解时间。

**Q3：提取的 DNA 中有 RNA 污染？**

**A3：**

- 1) 未加入 RNaseA 消化。请按照说明书要求加入 RNaseA 消化；
- 2) 样品中 RNA 含量过多。可适当增加 RNaseA 用量或延长消化时间。