

版本号: DP240925

Order: 010-59822688

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

Processed Food DNA Extraction Kit

深加工食品DNA提取试剂盒

(非离心柱型)

目录号: DP326

产品内容

产品组成	DP326 (100 preps)
缓冲液GMO1(Buffer GMO1)	50 ml
缓冲液GMO2(Buffer GMO2)	20 ml
Proteinase K	2 ml
洗脱缓冲液TE(Buffer TE)	15 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

由于食品成分复杂,除含有多种原料组分外,还含有盐、糖、油、色素等食品添加剂, 此外,加工过程中的煎、炸、煮、烤等工艺也会使原料中的DNA会受到不同程度的损坏。因 此,从加工食品中提取DNA比从原材料中提取DNA相对的困难。

本试剂盒采用独特的缓冲液系统,特别适合从深加工食品中提取DNA。无需酚/氯仿抽提,使用安全快捷方便,可有效去除深加工食品中的蛋白、脂肪及其他有机化合物等杂质。

使用本试剂盒提取的深加工食品DNA可适用于各种检测,包括PCR、荧光定量PCR实验。

产品特点

简单快速: 2 h左右(不包括预处理时间)即可获得高质量的DNA。

超 纯:获得的DNA纯度高,可直接用于PCR、荧光定量PCR等分子生物学实验。

得率高:从100 mg样品中即可获得足够用于PCR检测的DNA量。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 酱油、番茄酱等样品应进行预处理,以达到好的提取效果。特殊样品请咨询本公司后进行提取。
- 2. 如果缓冲液GMO1中出现沉淀,可在37°C水浴中重新溶解,摇匀后使用。
- 3. 所有离心步骤均为使用台式离心机,室温下离心。

操作步骤

针对酱油含有较多焦糖色素、番茄酱pH值过低等不利于DNA提取的特点,在正式进入试剂 盒提取之前,应对提取样品进行预处理。

酱油样品预处理: 取酱油30 ml, 加入60 ml无水乙醇混匀,置冰箱(-20°C)放置10 min后,10,000 rpm离心10 min。弃上清,在沉淀中加入30 ml 0.1M Tris.Cl (pH8.0) 溶液,用力摇匀,全部转移至100 ml烧杯中,于磁力搅拌器上搅拌2 h。分装至1.5 ml离心管中,12,000 rpm离心10 min。弃上清,加入1.5 ml 0.1M Tris.Cl (pH8.0) 溶液,涡旋振荡至块状打散,12,000 rpm离心10 min。弃上清,沉淀中的焦糖色素及盐等小分子已全部去除,可直接用于DNA提取。

番茄酱样品预处理: 取番茄酱液态加工样品1.5 ml于离心管中,10,000 rpm离心15 min。弃上清,用1 ml 0.1M Tris.Cl溶液洗涤样品3次,振荡混匀,10,000 rpm离心15 min。弃上清,留沉淀待用。

- 1. 称取研碎的深加工食品100 mg或上述预处理的样品,加500 μl缓冲液GMO1和20 μl的 Proteinase K (20 mg/ml),旋涡振荡1 min。
- 2. 56℃孵育1 h。孵育过程中每15 min振荡一次。
- 3. 加入200 µl缓冲液GMO2, 充分混匀, 涡旋振荡1 min。室温静置10 min。
- 4. 12,000 rpm (~13,400×g) 离心5 min, 将上清转移至新的离心管中。
- 5. 向上清液中加入0.7倍体积的异丙醇,充分混匀。(例如500 μl的水相溶液加350 μl异丙醇),12,000 rpm (~13,400×g) 离心3 min,弃上清,保留沉淀(此步沉淀可能看不见)。

注意:加异丙醇沉淀后,弃上清应小心,防止把DNA倒出。

- 6. **可选步骤:** 在步骤5加异丙醇之前,向上清液中加入1 μl Carrier RNA(酱油、番茄酱必加),再加入异丙醇。(Carrier RNA需客户自备,TIANGEN,目录号: RT416-02)
- 7. 加入 700 µl 70%乙醇,涡旋振荡5 sec, 12,000 rpm (~13,400×g) 离心2 min, 弃上清。
- 8. 重复操作步骤7。

注意: 弃上清应小心,防止把DNA倒出。

9. 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(PCR、荧光定量PCR等)实验。

10. 加入20-50 μl洗脱缓冲液TE, 旋涡振荡1 min, 最终得到DNA溶液。

DNA提取效果检测

由于深加工食品中DNA含量非常低,普通琼脂糖凝胶电泳和紫外分光光度计等方法都不能很准确的检测,一般用PCR或荧光定量PCR来检测DNA提取效果。

如采用TIANGEN 公司2×Taq PCR MasterMix (TIANGEN, 目录号: KT201) 进行DNA 提取效果检测(Lectin基因、Zein基因、Patatin基因检测):

反应体系

PCR反应体系的建立, 20 µl体系如下:

组成成份	体积
2×Taq PCR MasterMix	10 µl
引物-F (10 µM)	0.5 µl
引物-R (10 µM)	0.5 µl
模版	4 µl
ddH₂O	5 µl

反应条件

结果检测

反应结束后取5-10 µl反应产物, 琼脂糖凝胶电泳检测。



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