

版本号: KG230630

Order: 010-59822688

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

TIANcombi DNA Lyse&Det PCR Kit

快速DNA提取检测试剂盒

目录号: KG203

产品内容

产品组成	KG203-02 (50 preps)	KG203-03 (200 preps)
缓冲液B1 (Buffer B1)	6 ml	24 ml
缓冲液B2 (Buffer B2)	6 ml	24 ml
2×Det PCR MasterMix	500 µl	2×1ml
研磨杵(Grinding Pestles)	10个	20个

选配仪器

TGrinder电动组织研磨器 (目录号: OSE-Y50)

储存条件

缓冲液B1和缓冲液B2在室温 (15-30°C) 干燥条件下可保存15个月; $2 \times Det\ PCR$ MasterMix在-30~-15°C条件下可保存15个月,多次冻融不会影响活性。

产品简介

本试剂盒采用独特的包装体系,包含了快速制备基因组DNA和PCR扩增的所有试剂,适用于从植物组织、种子、动物组织、血液样品、酵母和细菌中一步法提取基因组DNA并用于后续的PCR扩增和检测。整个提取过程不包含去蛋白、去RNA及其它次生代谢物的过程,无需有机溶剂抽提,无需无水乙醇沉淀,简便、快捷,而且质量稳定可靠。

本试剂盒提供的2x Det PCR MasterMix是一种扩增兼容性很强的PCR试剂,无需彻底去除蛋白等杂质,便能进行高效特异扩增,该试剂包含Taq DNA聚合酶、dNTPs、 $MgCl_2$ 、反应缓冲液、PCR反应的增强剂和优化剂及稳定剂。具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等特点,特别适合于高通量的筛选。

产品特点

简单快速: 无需液氮, 5 min即可快速提取各种组织DNA。

材料广泛:适用于植物叶片、种子、动物组织、血液样品(新鲜血、抗凝血、血凝块、干血

斑等)、酵母和细菌等材料。

兼容性强: PCR试剂适用于提取的各种来源样本的DNA扩增。

基因检测:特别适合大规模的基因检测。

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片段较小且提取量下降。
- 2. 对于类似于棉花叶片这种含有酚类较多的样品,应严格控制样品处理量不超过0.4 mg, 否则会影响PCR反应。
- 3. 缓冲液B1和缓冲液B2应放置于室温(15-30°C)保存,如放在低温(-30~-15°C)保存时 有沉淀析出,可在37°C水浴中重新溶解沉淀,并摇匀溶液后使用。
- 4. 本产品提供的2×PCR Reagent 为2×母液,使用时需加入模板和引物,并加入灭菌水补足体积,使其浓度为1×即可进行反应。

操作步骤

- 第一次使用本试剂盒时,请仔细查看两种缓冲液中是否有结晶析出,如有结晶请将两种缓冲液于室温充分平衡至结晶完全溶解,或在37℃水浴中重新溶解沉淀后使用。两种缓冲液溶解后在室温保存。
- 2. 取少量样品(具体加入量参考附表1)于1.5 ml的离心管中,加入100 μl 缓冲液B1,确保缓冲液可以完全覆盖样品。
- 3. 用研磨杵(天根目录号: OSE-Y001)将样品捣碎。

注意:若样品为血液、菌液等液体样,可用研磨杵反复研磨30 sec至样品与缓冲液B1混匀即可;若样品为不易捣碎的植物种子、皮肤组织、结缔组织等,可用研磨杵(推荐配合电动组织研磨器进行捣碎更方便)尽量研磨至溶液浑浊变色即可(如新鲜叶片研磨后溶液由澄清变为绿色,即使溶液中有可见固状物存在也不影响结果)。如果需要更多研磨杵,可以向TIANGEN咨询购买。

- 4. 样品捣碎后,加入100 µl 缓冲液B2,震荡混匀,12,000 rpm (~13,400×g)离心2 min。
- 5. 离心结束后,小心吸取100 µl上清液于另一干净的1.5 ml离心管中作为模板备用。
- 6. PCR扩增反应。

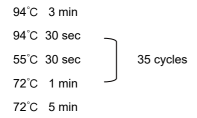
反应体系

PCR反应体系的建立。20 ul体系如下:

组成成分	体积
2×Det PCR MasterMix	10.0 µl
正向引物 (10 µM)	0.5 µl
反向引物 (10 μM)	0.5 µl
模板DNA	1.0 µl
ddH₂O	补至20 μl

试剂全部加好后,混匀后瞬时离心,将所有试剂收集到管底。

参考反应条件



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。

注意:举例仅供参考,实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异,需根据实际情况设定优化反应条件。

注意: 在操作中如发现管壁或管盖上有液体可以瞬时离心将其甩至管底。

附表1

样品名称	处理量	
植物叶片	1-5 mg	
植物种子	去除种皮后的样品1-5 mg	
动物组织	1-5 mg	
细菌样品	0.2-0.5 ml菌液收集物	
酵母样品	0.2-0.5 ml菌液收集物	
血液样品	20 μΙ	



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