



植物组织直扩 PCR 试剂盒

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

官方 Q Q： 2881498548

官方网址：www.tw-reagent.com

监督电话：021-54845833

描述：

RAPA3G DNA 聚合酶为经电子重构架的第三代 TaqDNA 聚合酶，第三代 DNA 聚合酶具有高度的杂质耐受性、长片段扩增能力、高扩增成功率、高产量，这些特点使得 RAPA3G 系列产品可用于粗制样品的直接扩增，无需核酸纯化步骤。该 PCR Mix 具有 5' -3' 的聚合酶活性、5' -3' 的外切酶活性、3' -5' 的外切酶活性，产物部分带有“A”尾巴，部分为平末端，因此产物可用于 TA 克隆或平端克隆。

特点和用途：

- (1) 高杂质耐受性：该 PCR Mix 可直接使用多糖多酚含量极高的叶片等材料进行 PCR 扩增，无需基因组提取。
- (2) 高效的快速 DNA 释放剂：尽管该 PCR Mix 可以直接使用叶片进行扩增，但我们仍然推荐采用 DNA 释放剂进行样本的快速前处理（约需要 5min，可高通量操作）。DNA 释放剂的前处理，使得制备的 DNA 模板可以进行多次、多基因扩增，并长期保存植物 DNA，经 DNA 释放剂处理的样本，在室温条件下放置 1 个月，无任何后续影响，-20 可长期保存。
- (3) 快速 PCR：该酶具有 6kb/min 以上的扩增速度，可显著的缩短 PCR 的扩增时间，



在常规测试条件下，10s 的延伸时间可完成 1kb 的基因组 DNA 扩增。

(4) 粗制样品的扩增能力：扩增能力 > 1.7kb。

(5) 高保真性能：该制品包含一定比例的 RAPA HiFi 超保真 DNA 聚合酶，因此其具有一定的保真性能（经蓝白斑测试，其保真性能约为 Taq DNA 聚合酶的 56 倍）。

(6) 热启动，防止非特异性扩增：RAPA3G 系列产品均采用 HaiGene 专有的热启动技术，确保 50 度以下完全无活性，仅有 95 度加热 5min 以后才能恢复其活性，因此可最大限度的提高扩增的特异性，减少非特异性产物的产生。

包装：

2×RAPA3G PCR Mix (with Dye)	1mlX2
快速 DNA 释放剂 A	20 ml
快速 DNA 释放剂 B	20 ml

储存：

长期储存置于 -20°C 以下，可保存 2 年；短期使用置于 4°C (3 个月) 保存。

使用方法：

1. DNA 释放：

(1) 采用加热法：取 2-3mm 直径叶片（白 Tip 头上沿大小）、1-10mg 果实等材料，放入到 0.2ml EP 管中，加入 50 μl 快速 DNA 释放剂 A，于 PCR 仪中 98°C 加热 5min，加热完毕后加入 50 μl 快速 DNA 释放剂 B，混合均匀，即可使用。

(2) 采用钢珠研磨法：取 2-3mm 直径叶片、1-10mg 果实等材料，放入到 2ml EP 管中，加入 250 μl 快速 DNA 释放剂 A 和 2-3 粒钢珠，研磨 1-2min 成浆体装。研磨完毕后加入 250 μl 快速 DNA 释放剂 B，混合均匀，即可使用。

2. 按下表配制 PCR 反应体系并混合均匀：



2×RAPA3G PCR Mix (with Dye)	25 μ l
上游引物(10 μ M)	2 μ l
下游引物(10 μ M)	2 μ l
步骤 1 制备的模板 DNA	2 μ l
ddH ₂ O	19 μ l

注意：当扩增片段>5kb 时，引物用量调整为 0.25-0.5 μ l。

3. PCR 扩增循环参数

循环数	温度	时间
预变性	95 $^{\circ}$ C	5min
	95 $^{\circ}$ C	20s
25-40 Cycles	50~60 $^{\circ}$ C	20s
	72 $^{\circ}$ C	4-6kb/min
末延伸	72 $^{\circ}$ C	2min

请注意：(1) 该制品为热启动制品预变性步骤 5min 不可缩

3. 请注意：

- (1) 该制品为热启动制品预变性步骤 5min 不可缩短，否则 DNA 聚合酶无法恢复活性。
- (2) 当扩增片段<1kb 时，延伸时间使用 15s；扩增片段 1-2kb 时，延伸时间使用 45s，扩增片段 2-3kb 时，延伸时间使用 1min，当扩增片段>3kb 时，请按照 2kb/min 的延伸时间进行设置。(3)尽管该酶具有 6kb/min 的延伸速度，但按照 2kb/min 设置延伸时间的条件下，能获得最高的产量。

注意事项：

- (1)当模板 GC 含量>70%时，请添加 5× Q-Solution。
- (2)当采用全血、血浆等蛋白含量极高的样本时，扩增完毕后可能会有变性的蛋白沉淀，请离心后再进行点样和电泳。

四、特别提示：

本公司的所有产品，仅可用于科研实验，严禁用于临床医疗及其他非科研用途！

