

2×Taq PCR Mix

使用前请仔细阅读说明书(仅供科研实验使用) **保存:** -20℃保存一年

本产品含有一种定向进化改造的 Taq DNA 聚合酶、dNTP 和反应缓冲液,为 2×预混型 PCR 反应液,使用时只需再加入模板、引物和水使 Mix 稀释至 1×即可进行 PCR 反应。可对 4 kb 及其以下长度的片段进行高效扩增,72℃平均扩增速度大于 2 kb/min。适用于常规 PCR、基因型鉴定、菌落 PCR等。

产品组成

组分名称	PMT-01	PMT-02	PMT-03
2×Taq PCR Mix	1 mL×5	1 mL×25	1 mL×100

推荐反应体系(以 25 µL 反应体系为例)

 2×Taq PCR Mix
 12.5 μL

 模板(自备)
 X μL

 上下游引物(10 μM)
 各 0.5 μL

 ddH₂O
 加至总体积 25 μL

推荐反应程序

95℃	5 min	1 cycle
95℃	30 s	
55-60°C	30 s	30 cycles
72℃	30s (≤1 kb) 或 2 kb/min (>1 kb) ∫	
72°C	5 min	1 cycle



微信公众号

网址: www.ruoyubio.com 邮箱: service@ruoyubio.com 湖南若鱼生物科技有阻公司 Hunan Ruoyu Biotech Co., Ltd.