IBMP Mastermix qPCR 2X ROX

2. DADOS DO FABRICANTE

INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ – IBMP – CNPJ: 03.585.986/0001-05

RUA PROFESSOR ALGACYR MUNHOZ MADER, 3.775 | CEP 81350-010 - CURITIBA - PARANÁ - BRASIL

Suporte e Assessoria Científica: 0800 400 4267

Horário de atendimento: segunda à sexta-feira, das 8:30 às 16:30 (exceto feriados).

sac@ibmp.org.br | www.ibmp.org.br

3. APRESENTAÇÃO

O produto IBMP Mastermix qPCR 2X ROX possui formatos de apresentação comercial contendo 2, 5 ou 10 tubos contendo 1100 μL de reagente.

4. FINALIDADE

MOLECULAR

TEST

Este produto é destinado a ensaios de PCR em tempo real para amplificação de DNA genômico (gDNA) e DNA complementar (cDNA) de diferentes alvos, que necessitem do corante ROX como referência passiva de fluorescência.

USO EXCLUSIVO EM PESQUISA (RUO - RESEARCH USE ONLY)

5. USUÁRIO PRETENDIDO

O produto deve ser usado por equipe técnica com conhecimento em biologia molecular.

6. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO OU MANUSEIO

O armazenamento do produto deve ser feito entre -30°C e -15°C. A temperatura indicada para manipulação do produto é entre 15°C e 30°C.

A manipulação do produto deve ser feita com luvas descartáveis sem pó.

7. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O IBMP Mastermix qPCR 2X ROX é destinado para uso com a técnica de reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR), em reações que necessitem de referência passiva.

O produto é uma mistura de PCR composta por Taq DNA polimerase com tecnologia *hot-start*, dNTPs, tampão de reação com cofatores enzimáticos e corante ROX, fornecida em um único tubo. O usuário deve determinar e adicionar à reação os iniciadores (*primers*) e sondas de acordo com o alvo desejado.

A reação de qPCR permite a detecção de sequências nucleotídicas específicas de DNA de diferentes alvos, definidos pelo usuário, a partir da avaliação da intensidade de fluorescência capturada ao final de cada ciclo da PCR. Esta detecção é feita através da utilização de sondas de hidrólise





específicas para cada alvo (oligonucleotídeos marcados com fluorescência), em reacão *singleplex* ou *multiplex*.

A geração de uma curva de amplificação com formato típico para os alvos moleculares pesquisados demonstra uma reação com resultado detectável para a amostra. É sugerido o uso de um controle interno de amplificação para avaliação da qualidade das amostras e/ou da extração.

8. TIPO DE AMOSTRAS OU MATRIZES APLICÁVEIS Amostras de CDNA e dDNA de diferentes alvos definidos pelo

Amostras de cDNA e gDNA de diferentes alvos, definidos pelo usuário.

9. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- O IBMP Mastermix qPCR 2X ROX possui três apresentações comerciais, de acordo com o número de reações:
- 02 microtubos de Mistura de PCR contendo 1100 μL cada;
- 05 microtubos de Mistura de PCR contendo 1100 µL cada;
- 10 microtubos de Mistura de PCR contendo 1100 µL cada.

9.1. Materiais necessários não fornecidos com o produto

- Água livre de nucleases;
- Adesivo não-óptico;
- Adesivo óptico:
- Agitador tipo vórtex:
- Banho de gelo ou estante refrigerada para microtubos de 1,5 ou 2.0 mL:
- Cabine do tipo PCR Workstation:
- Caneta para marcação permanente em plástico;
- Centrífuga para microtubos de 1,5 a 2,0 mL;
- Centrífuga para placas de 96 posições:
- Equipamento de PCR em tempo real;
- Equipamentos de proteção individual (jaleco, máscara descartável, touca, luvas descartáveis sem pó, protetores de barba, óculos de segurança);
- Iniciadores e sondas:
- Micropipetas de precisão (0,5-10 μL, 10-100 μL e 100-1000 μL);
- Microtubos de 1,5 ou 2,0 mL, estéreis e livres de nucleases;
- Placa de PCR (96 pocos);
- Ponteiras esterilizadas livre de RNAses e DNAses, com filtro;
- Recipientes para descarte de resíduos;
- Suporte/estante para microtubos de 1,5 a 2,0 mL.

10. ESTABILIDADE DO PRODUTO EM USO

O estudo de estabilidade demonstrou que o produto mantém sua qualidade por até 5 ciclos de descongelamento, após os quais eventuais sobras de reagentes devem ser descartadas.

11. PROCEDIMENTOS A SEREM REALIZADOS ANTES DA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

No momento do uso, os reagentes e amostras de DNA devem ser descongelados, centrifugados brevemente e mantidos sob refrigeração utilizando banho de gelo ou estante refrigerada.

12. PROCEDIMENTOS DE CONTROLE DE QUALIDADE

- Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) tais como jaleco, máscara descartável, touca e luvas sem pó descartáveis, protetores de barba e óculos de segurança para a manipulação de amostras e reagentes;
- Não comer, beber, fumar, aplicar cosméticos ou manusear lentes de contato nas áreas laboratoriais:
- Não utilizar componente do teste que estejam vencidos:
- A utilização das micropipetas deve respeitar a faixa de operação do instrumento;
- Evitar abrir a placa de PCR após a reação de amplificação para reduzir riscos de contaminação do ambiente:
- Realizar a manipulação de reagentes e amostras de DNA no interior de cabines tipo PCR Workstation.

13. PROCEDIMENTOS PARA O USO DO PRODUTO

13.1. Preparo da mistura de reação

- Identificar o número de reacões a serem realizadas:
- Elaborar o mapa da placa de reação, identificando os poços a serem utilizados e a posição de aplicação de cada amostra;
- Calcular, de acordo com os volumes sugeridos na Tabela 1 ou conforme determinado pelo usuário, os volumes para realização da reação, considerando que o componente Mistura de PCR está na concentração 2X e seu uso é recomendado na concentração final de 1X.

OBS.: Os volumes indicados não contemplam eventual perda durante o processo de pipetagem.

Tabela 1. Sugestão de protocolo para preparo da reação com o IBMP Mastermix qPCR 2x ROX considerando um volume final de 20 µL.

Volume para uma reação	
10 μL	
Conforme padronizado pelo usuário.	

¹ Os volumes e concentrações de iniciadores, sondas e DNA podem variar para diferentes ensaios e devem ser determinados pelo usuário.

- ² Quantidade suficiente para completar o volume da reação em que a concentração final de Mistura de PCR seja 1X.
- Em área física apropriada, identificar um microtubo de 1,5 ou 2,0 mL para preparo da mistura de reação;
- Adicionar ao microtubo, devidamente identificado, os componentes e volumes determinados, ajustado ao número de reações a serem realizadas;
- Homogeneizar gentilmente por vórtex suave, pipetagem ou tamborilando e centrifugar brevemente (spin);





- Distribuir a mistura de reação em cada poço de uma placa de PCR de 96 poços, seguindo o mapa da placa de reação;
- Selar a placa com adesivo não-óptico para transferi-la até a área de manipulação de amostras de ácidos nucleicos.

13.2. Adição de amostras e controles

- Em área física apropriada e seguindo o mapa da placa de reação, adicionar a amostra de DNA nos poços correspondentes na placa de reação:
- Selar a placa de reação com adesivo óptico:
- Centrifugar a placa brevemente (spin).

13.3. Configurações de detecção e termociclagem

- Configurar o software do equipamento conforme mapa da placa de reação estabelecido pelo usuário, identificando a posição de cada amostra:
- Configurar as fluorescências para cada canal de acordo com os fluoróforos presentes nas sondas determinadas pelo usuário;
- Selecionar a referência passiva do equipamento como ROX;
- Configurar os parâmetros de termociclagem de acordo com a sugestão na Tabela 2 ou conforme definido pelo usuário.

Tabela 2. Sugestão de termociclagem para uso com o IBMP Mastermix qPCR 2x ROX

Etapa	Temperatura (°C)	Tempo	Número de ciclos
Ativação da Taq DNA Polimerase	95	3 minutos	01
Desnaturação	95	15 segundos	40
Anelamento e extensão	60*	1 minuto	40

^{*} Estágio para captura de fluorescência.

OBS.: Os parâmetros descritos na Tabela 2 são orientativos e podem ser ajustados para melhores resultados.

- Salvar o arquivo e iniciar a corrida no equipamento.

14. SUBSTÂNCIAS INTERFERENTES OU LIMITAÇÕES DO PRODUTO

O uso do produto em reações *One-Step* não é recomendado. A etapa de síntese de cDNA deve ser realizada em uma reação à parte.

15. RISCOS RESIDUAIS IDENTIFICADOS

 Os procedimentos descritos nesta Instrução de Uso visam minimizar o risco de contaminação cruzada ou ambiental pelo produto amplificado. No entanto, o risco de contaminação com ácido nucléico proveniente de outras fontes deve ser mitigado por meio da adoção de boas práticas de laboratório;

- Realizar a descontaminação periódica de ambientes, bancadas e instrumentos, utilizando agente descontaminante apropriado para áreas de trabalho em Biologia Molecular;
- Realizar os processos de extração de ácidos nucleicos, o preparo de misturas de reação e a etapa de PCR em áreas físicas distintas para reduzir o risco de contaminação de reagentes, amostras e do ambiente:
- Recomenda-se realizar o monitoramento periódico das instalações laboratoriais para garantir que não haja contaminação ambiental por ácidos nucleicos ou produtos de PCR que possam levar a resultados falsos.

16. DESCARTE DE RESÍDUOS

Os resíduos gerados após o uso do produto devem ser descartados em locais apropriados e destinados ao tratamento adequado de acordo com a legislação vigente local.

17. TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA DA QUALIDADE DO PRODUTO COMERCIAL

- O produto deve ser utilizado dentro do prazo de validade determinado pelo fabricante;
- O fabricante não se responsabiliza pelos resultados obtidos, caso o usuário não siga corretamente as instruções de uso e condições de armazenamento dos insumos;
- Devem ser utilizados instrumentos de medição e detecção calibrados e/ou qualificados, sempre que aplicável;
- As condições de coleta, armazenamento e preparo do DNA alvo impactam diretamente na qualidade do resultado obtido pelo IBMP Mastermix qPCR 2X ROX.