

Detecção de vírus em 1 etapa da sonda qPCRBIO

qPCRBIO Probe 1-Step Virus Detect foi projetado para detecção ultrasensível de RNA viral por RT-qPCR de 1 etapa usando sondas específicas de sequência.

O kit foi otimizado com uma mistura 4x de alta concentração, permitindo maior entrada de amostra e aumentando a sensibilidade, mesmo ao trabalhar com reações de pequeno volume.

Características:

- . Kit recomendado para diagnóstico de SARS-CoV-2;
- . Validado para detecção qualitativa de ácido nucleico SARS-CoV-2;
- . Formato de mistura concentrado 4x, ideal para ensaios de alto rendimento e altamente multiplexados;
- . Detecção ultrasensível de vírus RNA;
- . Detecção antecipada de uma ampla gama de valores de modelo;
- . Inclui UltraScript RTase para transcrição reversa termoestável até 55°C;
- . Inibidor avançado de Rnase;
- . Tecnologia de inicialização a quente mediada por anticorpos;
- . Compatível com todas as plataformas de PCR em tempo real – condições de ciclagem padrão e rápida.

PRODUTO/DESCRIÇÃO

PACK SIZE

Nº CATÁLOGO

qPCRBIO Probe Detecção de vírus em 1 etapa Lo-ROX	Reações de 200 x 20 µL	PB25.51-01
	Reações de 600 x 20 µL	PB25.51-03
	Reações de 1000 x 20 µL (1 x 5 mL)	PB25.51-05
	10.000 x 20 µL de reações (1 x 50 mL)	PB25.51-50
	100.000 x 20 µL de reações (1 x 500 mL)	PB25.51-500
qPCRBIO Probe Detecção de vírus em 1 etapa Hi-ROX	Reações de 200 x 20 µL	PB25.52-01
	Reações de 600 x 20 µL	PB25.52-03
	Reações de 1000 x 20 µL (1 x 5 mL)	PB25.52-05
	10.000 x 20 µL de reações (1 x 50 mL)	PB25.52-50
	100.000 x 20 µL de reações (1 x 500 mL)	PB25.52-500
qPCRBIO Probe detecção de vírus em 1 etapa sem ROX	Reações de 200 x 20 µL	PB25.53-01
	Reações de 600 x 20 µL	PB25.53-03
	Reações de 1000 x 20 µL (1 x 5 mL)	PB25.53-05
	10.000 x 20 µL de reações (1 x 50 mL)	PB25.53-50
	100.000 x 20 µL de reações (1 x 500 mL)	PB25.53-500
qPCRBIO Probe Detecção de vírus em 1 etapa separada-ROX	Reações de 200 x 20 µL	PB25.54-01
	Reações de 600 x 20 µL	PB25.54-03
	Reações de 1000 x 20 µL (1 x 5 mL)	PB25.54-05

