

O Lyo-Ready Probe Mix e o lyo-ready probe 1-Step Kit são kits especializados de RT-qPCR projetados para detecção ultra-sensível de seqüências de DNA e RNA. Estes kits são ideais para desenvolver testes de diagnóstico, consistindo de um 4x qPCR sem mistura de glicerol, polimerase Taq, dNTPs, MgCl₂, e uma combinação de excipientes para uma funcionalidade ideal sem perda de atividade após a liofilização. O Lyo-Ready Probe 1-Step Kit é adequado para sequenciamento de alta potência, alta transmissão e detecção de DNA, tornando-o uma escolha ideal para aplicações de diagnóstico.

Características:

- Detecção ultra-sensível de seqüências de RNA;
- Oferece o mesmo pós-liofilização de alto desempenho que os nossos kits padrão. Inclui uma mistura 4x qPCR sem glicerol;
- Pre-misturado com excipientes para liofilização confiável em pérolas ou bolos;
- Fornecido com UltraScript RTase separado e de alta concentração (with RNase inhibitor);
- Validado para detecção qualitativa de ácido nucleico SARS-CoV-2;
- Compatível com ensaios altamente multiplexados de alta transmissão. 4x mistura qPCR também disponível separadamente para detecção de DNA.

PRODUTO	DESCRIÇÃO	PACK SIZE	Nº CATÁLOGO
Air-Dryable Probe 1-Step Mix	Air-Dryable Probe 1-Step Mix	600x20 µL Reactions	PB90.21-03
	Air-Dryable Probe 1-Step Mix	2000x20 µL Reactions (2 x 5 ml)	PB90.21-10
	Air-Dryable Probe 1-Step Mix	10000x20 µL Reactions (1x 50 ml)	PB90.21-50
	Air-Dryable Probe 1-Step Mix	10000x20 µL Reactions (1x 500 ml)	PB90.21-500
Lyo-Ready Probe Mix andProbe 1-Step Kit	Lyo-Ready Probe Mix	600x20 µL Reactions	PB90.02-03
		2000x20 µL Reactions (2 x 5 ml)	PB90.02-10
		10000x20 µL Reactions (1x 50 ml)	PB90.02-50
		10000x20 µL Reactions (1x 500 ml)	PB90.02-500
Lyo-Ready Probe Mix andProbe 1-Step Kit	Pre-Lyo Probe 1-Step Evaluation Kit	600x20 µL Reactions	PB90.13-03
Lyo-Ready Probe Mix andProbe 1-Step Kit	Lyo-Ready Probe 1-Step Kit	2000x20 µL Reactions (2 x 5 ml)	PB90.14-10
	Lyo-Ready Probe 1-Step Kit	10000x20 µL Reactions (1x 50 ml)	PB90.14-50
	Lyo-Ready Probe 1-Step Kit	10000x20 µL Reactions (1x 500 ml)	PB90.14-500

