

Detección mediante la amplificación por RCP en tiempo real

Una reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RCP en tiempo real), también conocida como reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa (RCPC), es una técnica de laboratorio basada en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). El instrumento de RCP con un módulo óptico se utiliza para acumular las señales luminiscentes y mostrar los resultados en tiempo real. Nuestra prioridad es la solidez analítica con facilidad de uso. Ofrecemos una relación calidad-precio de las mejores del mercado.

1

Entorno de preparación del reactivo y mezcla de la muestra



FVL-2400N
COMBI-SPIN
Mini
centrifuga/agitador
vórtex



CVP-2
Centrifuga/agitador
vórtex para placas
PCR



UVT-S-AR
Cabina de limpieza
mediante UV de
ADN/ARN



UVR-MI
Recirculador-
purificador de aire
mediante UV

2

Instrumento de amplificación por RCP en tiempo real



BIOQUANT-
96
sistema de PCR en
tiempo real