

Nachweis anhand Echtzeit-PCR-Amplifikation

Eine Echtzeit-Polymerasekettenreaktion (Echtzeit-PCR), auch als quantitative Polymerasekettenreaktion bezeichnet (qPCR), ist ein Laborverfahren, das auf der Polymerasekettenreaktion (PCR) basiert. Ein PCR-Instrument mit einem optischen Modul wird für die Akkumulation des Leuchtsignals und die Anzeige der Ergebnisse in Echtzeit verwendet. Unsere Priorität liegt auf Robustheit und einfacher Bedienung. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist eines der besten auf dem Markt.

1

Entorno de preparación del reactivo y mezcla de la muestra



FVL-2400N
COMBI-SPIN
Minizentrifuge/-
Vortex



CVP-2
Zentrifuge/Vortex
für PCR-Platten



UVT-S-AR
DNA/RNA UV-
Reinigungsbox

2

Instrument zur Echtzeit-PCR-Amplifikation

REAL-TIME
PCR-
BIOQUANT-
96