

Rilevamento mediante amplificazione PCR in tempo reale

Una reazione a catena della polimerasi in tempo reale (Real-Time PCR), nota anche come reazione a catena della polimerasi quantitativa (qPCR), è una tecnica di laboratorio basata sulla reazione a catena della polimerasi (PCR). Lo strumento PCR con un modulo ottico viene utilizzato per l'accumulo del segnale luminescente e la visualizzazione dei risultati in tempo reale. La nostra scelta è la robustezza e la facilità d'uso. Il rapporto qualità-prezzo è uno dei migliori sul mercato.

1

Miscelazione dei campioni e ambiente di preparazione dei reagenti



FVL-2400N
COMBI-SPIN
Mini-
centrifuga/Vortex



CVP-2
Centrifuga/Vortex
per piastre PCR



UVT-S-AR
DNA/RNA UV-
pulitore armadio

2

Strumento di amplificazione PCR in tempo reale

REAL-TIME
PCR-
BIOQUANT-
96