

REALQUALITY RS-FACTOR V H1299R



Kit per l'identificazione e la genotipizzazione della mutazione H1299R (aplotipo HR2) nel gene umano codificante per il Fattore V della coagulazione mediante PCR *Real time*

Cod. RQ-111

Confezionamento	50 o 100 test
Stabilità	18 mesi
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Materiale di partenza	DNA estratto da sangue intero periferico
Controlli positivi	DNA contenente parte della sequenza di interesse omozigote <i>wild-type</i> , eterozigote e omozigote mutato per la mutazione in esame
Strumenti PCR <i>Real time</i> validati	Applied Biosystems 7500 Fast/Fast Dx, StepOne/StepOnePlus™, 7300 Real-Time PCR System (<i>Applied Biosystems</i>) LightCycler® 480 Real-Time PCR System version II (<i>Roche</i>) CFX96 Real-Time PCR Detection System-IVD, CFX96 Real-Time PCR Detection System e Dx Real-Time System (<i>Bio-Rad</i>) Rotor-Gene Q MDx (<i>QIAGEN</i>) AriaDx Real-Time PCR System (<i>Agilent Technologies</i>).
Sensibilità/Specificità diagnostica (Accuratezza)	100%
<i>Range of detection</i> : limite inferiore	0,5 ng DNA/reazione
<i>Range of detection</i> : limite superiore	250 ng DNA/reazione

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Codice	Prodotto	Confezionamento
RQ-111-4M	REALQUALITY RS-FACTOR V H1299R	50 test
RQ-111-6M		100 test
RQ-111-4A	REALQUALITY RS-FACTOR V H1299R (per l'uso su piattaforma automatica GENEQUALITY X120)	50 test
RQ-111-6A		100 test

Questo prodotto usa una tecnologia brevettata da Biosearch Technologies per l'utilizzo in diagnostica molecolare umana.