


| <b>REALQUALITY RS-FACTOR V H1299R</b>  |   |
|--|---|
|  Kit per l'identificazione e la genotipizzazione della mutazione H1299R (aplotipo HR2) nel gene umano codificante per il Fattore V della coagulazione mediante PCR <i>Real time</i> |   |
| <b>Cod. RQ-111</b>   |   |
| Codice CND/EDMS  | W0103020204/13020204  |
| Confezionamento  | 48 o 96 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 di omozigote MUT, omozigote WT e HET 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> )<br>LightCycler® 480 Real-Time PCR System version II ( <i>Roche</i> )<br>CFX96 Real-Time PCR Detection System–IVD, CFX96 Real-Time PCR Detection System e Dx Real-Time System ( <i>Bio-Rad</i> )<br>Rotor-Gene Q 6plex ( <i>QIAGEN</i> )<br>Risulta impiegabile su strumenti in grado di utilizzare un volume di reazione di 25 µL e di rilevare adeguatamente la fluorescenza dei fluorofori FAM e CAL Fluor® Orange 560. |
| 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   |

| <b>INFORMAZIONI PER GLI ORDINI</b> |                                |                |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| <b>Cod.</b>                        | <b>Prodotto</b>                | <b>Formato</b> |
| RQ-111-48                          | REALQUALITY RS-FACTOR V H1299R | 48 test        |
| RQ-111-96                          |                                | 96 test        |

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