


REALQUALITY RQ-PARVO B19 STANDARD	
 Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di <i>Parvovirus B19</i> , da utilizzare su piattaforme automatiche GENEQUALITY	
Cod. RQ-38-SA	
Descrizione	Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-PARVO B19 STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-PARVO B19 cod. RQ-37, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo su piattaforme automatiche GENEQUALITY. Lo standard è costituito da frammenti di DNA contenenti la regione genica d'interesse e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Confezionamento	4 x 210 µL Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 70 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 9 curve standard.
Stabilità	12 mesi Ciascuna aliquota dello standard può subire un numero massimo di 3 cicli di congelamento e scongelamento: ulteriori cicli compromettono la stabilità del prodotto e ne possono alterare la concentrazione. Gli standard non possono essere utilizzati per più di 3 sedute analitiche.
Conservazione	-30°C/-20°C Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.
Concentrazione	STANDARD 1: 20 copie genoma virale/µL STANDARD 2: 200 copie genoma virale/µL STANDARD 3: 2.000 copie genoma virale/µL STANDARD 4: 20.000 copie genoma virale/µL
Istruzioni per l'uso	Per ottenere una curva standard nel <i>range</i> 10 ² -10 ⁵ copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione di ciascuno standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-PARVO B19 cod. RQ-37. Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI		
Cod.	Prodotto	Formato
RQ-38-SA	REALQUALITY RQ-PARVO B19 STANDARD	4 x 210 µL
abbinato al prodotto:		
RQ-37-4A	REALQUALITY RQ-PARVO B19	50 test
RQ-37-6A		100 test