

 REALQUALITY RQ-BKV STANDARD v2.0 Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di BK virus (BKV)	
Cod. RQ-50	
Descrizione	<p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-BKV STANDARD v2.0 è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-BKV v2.0 cod. RQ-49 qualora il test sia di tipo quantitativo.</p> <p>Lo standard è costituito da frammenti di DNA contenenti la regione genica d'interesse e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.</p>
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Confezionamento	4 x 60 µL Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 20 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 12 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.
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	<p>Per ottenere una curva standard nel range 10²-10⁵ copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-BKV v2.0 cod. RQ-49.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.</p>

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI		
Cod.	Prodotto	Formato
RQ-50-SM	REALQUALITY RQ-BKV STANDARD v2.0	4 x 60 µL
abbinato al prodotto:		
RQ-49-4M	REALQUALITY RQ-BKV v2.0	50 test
RQ-49-6M		100 test