

| | |
|--|--|
|  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 |