


|  REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD | |
|---|---|
| Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di <i>Herpes virus umano</i> di tipo 8 (HHV 8), da utilizzare su piattaforme automatiche GENEQUALITY | |
| Cod. RQ-18-SA | |
| Descrizione | Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-HHV 8 cod. RQ-17, 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-HHV 8 cod. RQ-17. Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>via</i> prima dell'uso. |

| INFORMAZIONI PER GLI ORDINI | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Cod. | Prodotto | Formato |
| RQ-18-SA | REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD | 4 x 210 µL |
| abbinato al prodotto: | | |
| RQ-17-4A | REALQUALITY RQ-HHV 8 | 50 reazioni |
| RQ-17-6A | | 100 reazioni |