

REALQUALITY RQ-ENTERO STANDARD



Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di *Enterovirus*,
 da utilizzare su piattaforme automatiche GENEQUALITY

Cod. RQ-90

| | |
|----------------------|--|
| Descrizione | <p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-ENTERO STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-ENTERO cod. RQ-89, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo su piattaforme automatiche GENEQUALITY.</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 | <p>4 x 210 µL</p> <p>Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 70 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 9 curve standard.</p> |
| Stabilità | <p>12 mesi</p> <p>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.</p> <p>Gli standard non possono essere utilizzati per più di 3 sedute analitiche.</p> |
| Conservazione | <p>-30°C/-20°C</p> <p>Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.</p> |
| Concentrazione | <p>STANDARD 1: 20 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 2: 200 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 3: 2.000 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 4: 20.000 copie genoma virale/µL</p> |
| Istruzioni per l'uso | <p>Per ottenere una curva standard nel <i>range</i> 10²-10⁵ copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione di ciascuno standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-ENTERO cod. RQ-89.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.</p> |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| Cod. | Prodotto | Formato |
|------------------------------|--------------------------------|------------|
| RQ-90-SA | REALQUALITY RQ-ENTERO STANDARD | 4 x 210 µL |
| abbinato al prodotto: | | |
| RQ-89-4A | REALQUALITY RQ-ENTERO | 50 test |
| RQ-89-6A | | 100 test |