

REALQUALITY RQ-HIV DNA STANDARD

Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di HIV-1 DNA

Cod. RUO-RQ-126

Descrizione	<p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-HIV DNA STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-HIV DNA cod. RUO-RQ-125 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	<p>4 x 105 µL</p> <p>Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 35 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 10 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>
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> $2 \times 10^2 - 2 \times 10^5$ copie di DNA, utilizzare 10 µL a reazione, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-HIV DNA cod. RUO-RQ-125.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna provetta prima dell'uso.</p>

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Cod.	Prodotto	Formato
RUO-RQ-126-SM	REALQUALITY RQ-HIV DNA STANDARD	4 x 105 µL
abbinato al prodotto:		
RUO-RQ-125-4M	REALQUALITY RQ-HIV DNA	50 test
RUO-RQ-125-6M		100 test