



REALQUALITY RQ-MBT Complex STANDARD

Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione del *Mycobacterium tuberculosis complex* (MBTC)

Cod. RQ-86

Descrizione	<p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-MBT Complex STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-MBT Complex cod. RQ-85 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 × 60 µL</p> <p>Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 20 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 12 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 batterico/µL</p> <p>STANDARD 2: 200 copie genoma batterico/µL</p> <p>STANDARD 3: 2.000 copie genoma batterico/µL</p> <p>STANDARD 4: 20.000 copie genoma batterico/µL</p>
Istruzioni per l'uso	<p>Per ottenere una curva standard nel range 10^2-10^5 copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-MBT Complex cod. RQ-85.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.</p>

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI		
Cod.	Prodotto	Formato
RQ-86-SM	REALQUALITY RQ-MBT Complex STANDARD	4 x 60 µL
abbinato al prodotto:		
RQ-85-4M	REALQUALITY RQ-MBT Complex	50 test
RQ-85-6M		100 test