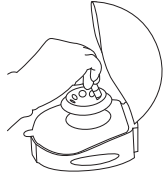




ISTRUZIONI ILLUSTRATE

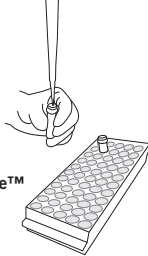
1

Reidratazione



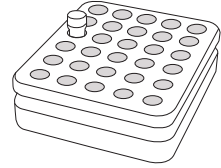
Aprire la busta di alluminio e centrifugare la provetta di **standard molecolare Helix Elite™** prima di aprire la provetta, per evitare la perdita di materiale essiccato.

2



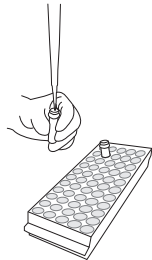
Aggiungere 55 µl di acqua **standard molecolare Helix Elite™** alla provetta di **standard molecolare Helix Elite™**.

3



Incubare la provetta di **standard molecolare Helix Elite™** a 2°C-8°C per 15 minuti per permettere la completa reidratazione.

4

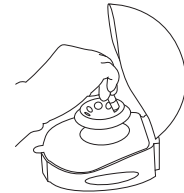


Mescolare lo **standard molecolare Helix Elite™** idratato usando delicatamente e ripetutamente una pipetta.

Non creare mulinelli perché potrebbero danneggiare gli acidi nucleici.

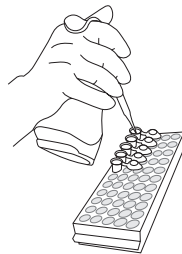


5



Centrifugare brevemente per assicurarsi che tutto il liquido sia sul fondo della provetta.

6



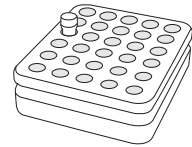
Aliquotare 10 µl di **standard molecolare Helix Elite™** sintetico reidratato in 5 nuove provette etichettate da microcentrifuga.

Conservare le aliquote a una temperatura uguale o inferiore a -20°C. Queste provette sono provette di riserva concentrata che dovranno essere successivamente diluite per l'uso in analisi molecolari.



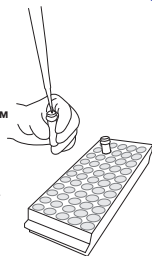
1

Diluzione e uso



Procurarsi un'aliquote di **standard molecolare Helix Elite™** reidratato. Se necessario, sciogliere l'aliquote a 2°C-8°C per 15 minuti e centrifugare brevemente.

2



Aggiungere 90 µl di acqua **standard molecolare Helix Elite™** nella provetta contenente 10 µl di **standard molecolare** reidratato **Helix Elite™**. Mescolare delicatamente e ripetutamente usando una pipetta.

3



Usare 5 µl di **standard molecolare** diluito **Helix Elite™** per ogni reazione di controllo positiva e procedere secondo il protocollo appropriato per l'analisi molecolare in uso.

4

I restanti 95 µl di **standard molecolare Helix Elite™** diluito devono essere ulteriormente divisi in aliquote in volumi da uso singolo, per evitare il congelamento e lo scongelamento del materiale. Conservare tutte le aliquote delle provette di **standard molecolare** diluito **Helix Elite™** a una temperatura uguale o inferiore a -20°C. Queste provette sono pienamente diluite e pronte all'uso in analisi molecolari.