

1

Master Mix Tubes 3X
Negative Control (NC) 1X
Positive Control (PC) 1X
Dilution Solution 1X
Paraffin Oil 1X

Kit components

2

RT
15°C
25°C

Thaw the tubes at room temperature (RT)

3

Centrifuge the tubes for 30 seconds

4

Vortex the samples for 15 seconds and wait 5 minutes at RT

5

+25 µl

Add 25 µl of the NC, PC and sample(s) to each individual tube

6

Mix 5X

Mix thoroughly with the pipette until the powder is completely dissolved

7

+25 µl

Add 25 µl of paraffin oil and close the lid

8

Centrifuge for 10 seconds before you start the PCR

1

Master Mix Reaktionsgefäße 3X
Negativkontrolle 1X
Positivkontrolle 1X
Verdünnungs(lösung) 1X
Paraffinöl 1X

Kit Komponenten

2

RT
15°C
25°C

Tauen Sie die Röhrchen bei Raumtemperatur auf (RT)

3

Zentrifugieren Sie die Reaktionsgefäße für 30 Sekunden.

4

Mischen Sie die Proben für 15 Sekunden und lassen Sie diese für 5 Minuten bei RT inkubieren.

5

+25 µl

Fügen Sie je 25 µl der NC, PC und Proben in die dafür vorgesehenen Reaktionsgefäße hinzu.

6

Mischen 5X

Mischen Sie die Flüssigkeit durch Auf- und Abpipettieren mit dem Pulver, bis dieses vollständig gelöst ist.

7

+25 µl

Fügen Sie 25 µl Paraffinöl hinzu und schließen Sie den Deckel des Reaktionsgefäßes.

8

Bevor Sie die Messung starten, zentrifugieren Sie die Reaktionsgefäße für 10 Sekunden.