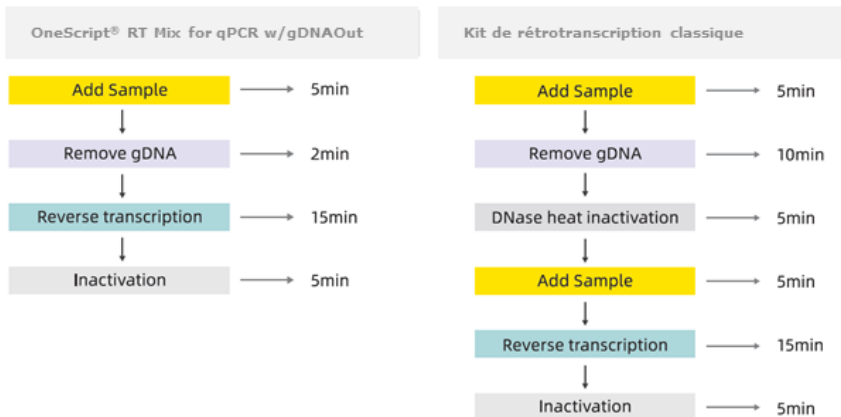


OneScript® RT Mix for qPCR w/gDNAOut

Rétrotranscription (RT) pour la qPCR avec élimination de l'ADN génomique

Simple & Rapide



- Sensibilité 1 pg
- Élimination d'ADNg efficace
- Rapidité
- Format Master Mix contenant un inhibiteur de RNase

- Ajout des échantillons en une seule fois
- Élimination de l'ADNg et rétrotranscription sont réalisées dans un même tube
- Réduction des risques de dégradation des ARN et de contamination

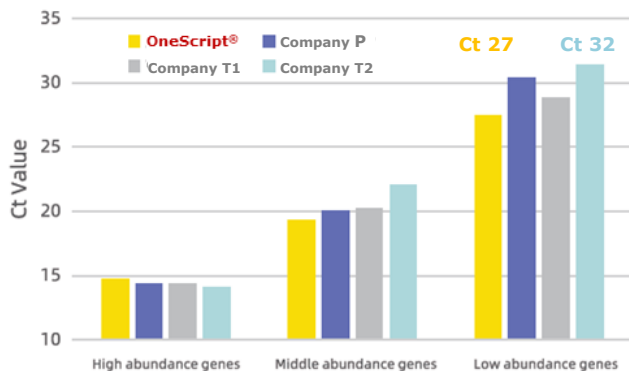
Référence	Désignation	Conditionnement
OZYA012-20	OneScript RT Mix for qPCR w/gDNAOut	20 rxns de 20 µl
OZYA012-100	OneScript RT Mix for qPCR w/gDNAOut	100 rxns de 20 µl

[LISTE DES PRODUITS](#)

OneScript® RT Mix for qPCR w/gDNAOut

Rétrotranscription (RT) pour la qPCR avec élimination de l'ADN génomique

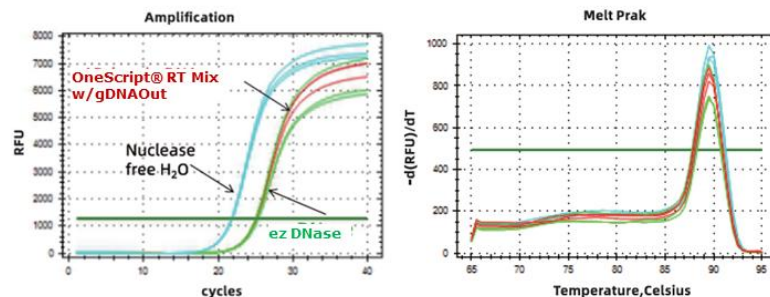
Meilleure Sensibilité



1 µg d'ARN extrait de tomate a été retro-transcrit avec OneScript® RT Mix for qPCR w/gDNAOut ou des kits P, T1 et T2, puis amplifié par qPCR

Meilleure sensibilité pour les gènes faiblement ou moyennement exprimés avec OneScript®

Elimination de l'ADNg



100 ng d'ARNt et 100 ng d'ADNg ont été mélangés, traités ou non par une DNase, puis le mélange a été retro-transcrit avec OneScript® RT Mix for qPCR w/gDNAOut et amplifié par qPCR

L'ADNg contaminant est éliminé efficacement par gDNAOut

- **Rouge** : ARN traités par gDNAOut
- **Vert** : ARN traités par ezDNase (Thermo)
- **Bleu** : ARN traités par H₂O DNase/RNase-free