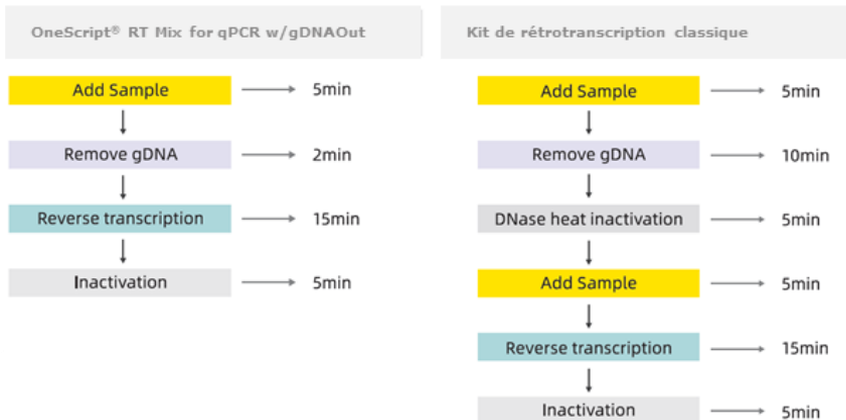


#### Simple & Rapide



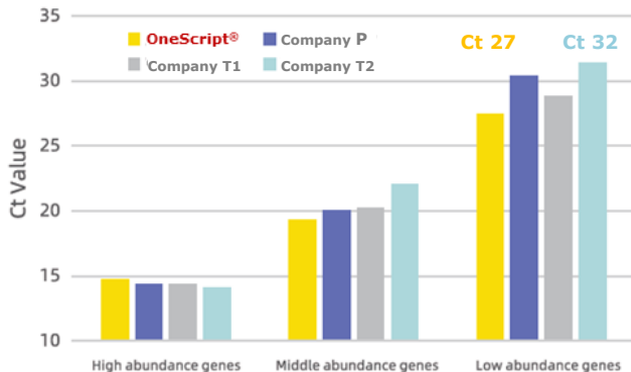
- Sensibilité 1 pg
- Élimination d'ADNg efficace
- Rapidité
- Format Master Mix contenant un inhibiteur de RNase

- 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
OZYA012-10	OneScript RT Mix for qPCR w/gDNAOut	10 rxns de 20 µl
OZYA012-100	OneScript RT Mix for qPCR w/gDNAOut	100 rxns de 20 µl

LISTE DES PRODUITS

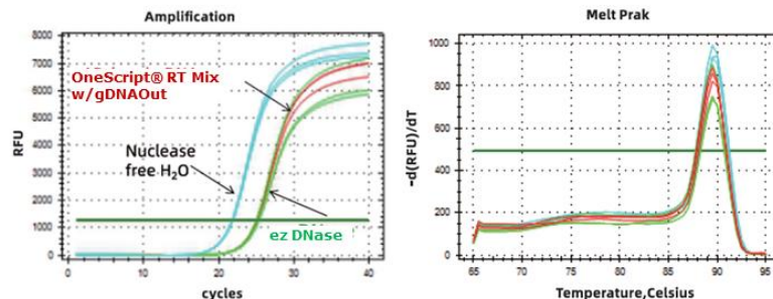
#### Meilleure Sensibilité



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 H<sub>2</sub>O DNase/RNase-free