

FICHE TECHNIQUE

Référence	220314
Désignation	Reverse transcriptase smart 10 000U

Description:

- ✓ Reverse Transcriptase à activité RNase H réduite
- ✓ Stabilité thermique et processivité accrues entre 37 et 65°C : adapté à la rétrotranscription d'ARN avec de grandes quantités de structures secondaires
- ✓ Convient pour la synthèse du 1^{er} brin d'ADNc utilisable en RT-PCR et RT-qPCR ou pour la préparation de banques d'ADNc
- ✓ Idéal pour les applications de clonage et de diagnostic pour les fragments jusqu'à 7 kb
- ✓ Composition 10 000 U :
 - smART (200 U/μl) 50 μl
 - 5 x cDNA Buffer 500 µl
 - 0,1 M DTT 250 µl
- ✓ Etat physique : liquide
- ✓ Stockage: -20°C

Unité de vente :

Reverse transcriptase smart 10 000U (200 U/µI)