

## FICHE TECHNIQUE

---

<b>Référence</b>	220314
<b>Désignation</b>	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<sup>er</sup> 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/μl)

---