

## Désignation

- Eau nuclease free non traitée depc

## Référence

- 220461

Unité de vente : 100 ml

- 
- Eau sans nucléase, non traité DEPC
  - Conditions de stockage :  
Conserver à 20-25°C (court terme) ou à 2-8°C (long terme).
  - Eau de qualité biologie moléculaire, sans nucléases. Pour les réactions ciblées sur l'ADN telles que la PCR et PCR en temps réel.
  - Sans nucléase, ultrapur, stérile, déminéralisé.
  - Convient à tous les tests de biologie moléculaire ciblés sur l'ADN.
  - Idéal pour les réactions de détection très sensibles telles que la PCR et la vraie PCR.
  - Sans ADN. Tous les lots sont testés par PCR pour vérifier l'absence d'ADN contaminant d'origine bactérienne, champignons et sources humaines.
  - Testé pour l'absence de 3'-exonucléase contaminante, 5'-exonucléase, ainsi que pour DNase non spécifiques simple et double brin.
  - Prêt à l'emploi.
  - Contrôle de qualité : Chaque lot est testé pour son activité nucléase

