



FICHE TECHNIQUE

Révisée : 31 /12/2024

dNTPs MIX

Ref

PW07-01	dNTPs 2.5mM
PW07-02	dNTPs 10mM

0.5mL

Stockage : Conserver à -20°C:

Description :

Le mélange de dNTPs contient du dATP, du dCTP, du dGTP et du dTTP en solution aqueuse (pH 7,5) à une concentration finale de 2,5 mM (PW07-01) ou de 10 mM (PW07-02) chacun. Ce produit est adapté à toutes les techniques standards de PCR ainsi qu'aux techniques sensibles telles que la PCR longue portée (long-range PCR), la PCR multiplexe et la RT-PCR.

Origine :

États-Unis

Caractéristiques :

- Solution équimolaire de haute qualité de dATP, dTTP, dCTP et dGTP
- Pureté supérieure à 99 %, exempt de DNase et RNase
- Convient pour la synthèse d'ADNc, le séquençage, le marquage et la PCR en temps réel
- Pour la PCR standard, il est recommandé d'utiliser une concentration finale de 200 µM