

FICHE TECHNIQUE

Référence	348605
Désignation	TAE buffer (50x) grade biologie moléculaire - 1L



Description :

- ✓ Composition : - EDTA – NA₂ – 2H₂O : 18.6 g/L (0.05 M)
- Acetic Acid glacial : 60.05 g/L (1 M)
- Tris : 242.30 g/L (2 M)
- ✓ Valeur pH (20°C ; H₂O) : 8.5 ± 0.2
- ✓ Apparence : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Conditions de stockage recommandées : T°C min 15°C / T°C max 25°C
- ✓ Conditionnement : 1 L

Unité de vente :

1 TAE buffer (50x) grade biologie moléculaire - 1L
