

## Désignation

- ENZYME DE RESTRICTION BamHI 10000U

## Référence

- 220037

Unité de vente : 1

- 
- BamHI
  - cat. n° E2050
  - Source : Bacillus amyloliquefaciens H  
5'-G G A T C C-3'  
3'-C C T A G G-5'
  - Température de réaction : 37°C
  - Prototype : BamHI
  - Température d'inactivation (20 min) : Tampon de réaction : 1x Tampon ONE
  - Définition de l'unité : Une unité correspond à la quantité d'enzyme nécessaire pour digérer complètement 1 µg d'ADN lambda en 1 h dans un volume de réaction total de 50 µl.
  - Conditions de stockage : Conserver à -20°C.
  - Contrôle qualité :  
Toutes les préparations sont testées pour détecter les activités contaminantes d'endonucléase, de 3'-exonucléase, de 5'-exonucléase/5'-phosphatase, ainsi que les activités de DNase simple et double brin non spécifiques.

