

Désignation

- ENZYME DE RESTRICTION EcoRV 2000U

Référence

- 220079

Unité de vente : 1

-
- EcoRV
 - cat. n° E2160
 - Source : Escherichia coli J62plg74
5'-G A T A T C-3'
3'-C T A T A G-5'
 - Température de réaction : 37°C
 - Prototype : EcoRV
 - Température d'inactivation (20 min) : 80°C
 - 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.

