



50bpDNA ladder (prêt à l'emploi)

Cat#BBR002

Format: 500 μ l

Conservation

25°C jusqu'à 6 mois

4°C jusqu'à 12 mois

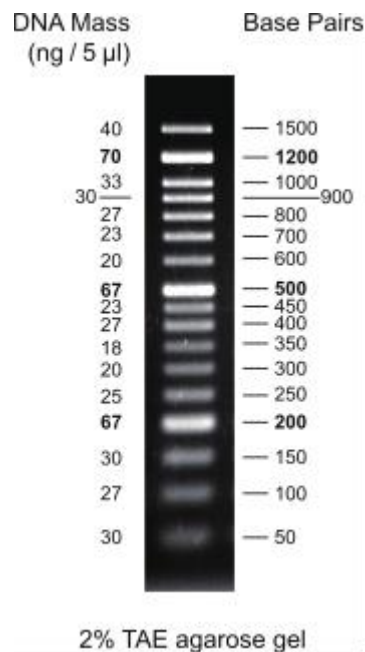
-20°C jusqu'à 24 mois

Caractéristiques

- Format convenable et prêt à l'emploi
- Echelle: de 50 bp à 1.5 kb
- Bandes de référence faciles à identifier

Description

Une combinaison unique de plasmides digérés par des enzymes de restriction et des produits de PCR qui donnent 19 fragments allant de 50 bp à 1.5 Kb. Les bandes de 200 bp, 500 bpK et 1.2 kb ont augmenté l'intensité pour référence. L'ADN a été extrait avec du phénol et équilibré à 10 mM de Tris-HCl (pH 8,0) et 10 mM d'EDTA.



Echelle

50 bp -1.5 Kb

Concentration

112 μ g / ml (package: 56 μ g / 500 μ l)

Volume d'échantillon

5 μ l / puit

Indicateur coloré

Orange G