

FICHE TECHNIQUE

Révisée le 23 /01/2025.

Réf : EP12

20 T

Marqueur de taille de protéine **(14.4 kDa - 97.4 kDa)**

Stockage : Conserver à -20 °C pendant deux ans. Éviter les cycles de congélation/décongélation répétés.

Description :

Le Protein Marker (14.4 kDa - 97.4 kDa) est un marqueur polyvalent pour l'analyse de protéines de taille moyenne par électrophorèse SDS-PAGE. Ses bandes pré-colorées permettent une identification rapide et une calibration précise des gels.

Caractéristiques :

- Contient des protéines pré-colorées pour une visualisation facile.
- Compatibilité avec divers types de gels SDS-PAGE.
- Préparation prête à l'emploi.

Applications :

- Analyse SDS-PAGE pour les petites protéines.
- Calibration des systèmes électrophorétiques.
- Validation des procédés de purification des protéines.

Mode d'emploi :

- Décongelez le produit sur glace.
- Prélevez le volume nécessaire (égouttez bien pour éviter les pertes).
- Chargez 5 à 10 µL directement dans le puits du gel SDS-PAGE.