

FICHE TECHNIQUE

Révisée le 23 /01/2025.

Réf : EP12

15 T

Marqueur de taille de protéine

(3.3 kDa - 20.1 kDa)

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

Description :

Le Protein Marker (3.3 kDa - 20.1 kDa) est conçu pour l'analyse précise des petites protéines par électrophorèse SDS-PAGE. Il offre des bandes bien définies et facilement identifiables, assurant une estimation fiable des poids moléculaires.

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.