

PRODUKTINFORMATION

SERVA Protein Test Mischung 14.4 - 97 kDa

Kat.-Nr. 39210

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die SERVA Protein Test Mischung 14.4 – 97 kDa enthält native 6 Proteine von 14,4 bis 97,7 kDa.

Anwendungen SDS PAGE

Eigenschaften

- Anzahl der Banden: 6
- MW-Bereich: 14,4 – 97,7 kDa
- Lyophilisat

SDS-Probenpuffer (2x) 125 mM Tris-HCl pH 6,8; 4 % (w/v) SDS; 20 % (w/v) Glycerin; 20 mM DTT; 0,02 % (w/v) Bromphenolblau

Rekonstitution & Probenvorbereitung Das Lyophilisat in 1x SDS-Probenpuffer auflösen (Endkonzentration 1 mg/ml).
 Anschließend den vollständig gelösten Marker für 5 min bei 95 °C inkubieren.

Anwendungshinweis Empfohlene Auftragsmenge für Coomassie-Färbung:

- 5 µl/Spur für Minigel (10 x 8 cm, Dicke: 1 oder 1,5 mm)
- 10 µl/ Spur für großformatige Gele (30 x 20 cm, Dicke: 1 oder 1,5 mm)

Lagerung Lyophilisat: + 2 °C bis + 8 °C
 Aufgelöster Marker: In Aliquots bei – 15 °C bis – 25 °C

