

PRODUKTINFORMATION

SERVA Unstained Protein Standard 6.5 - 97 kDa

Kat.-Nr.: 39214

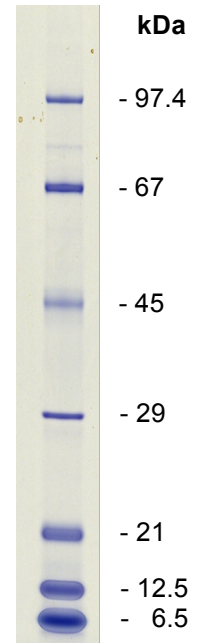
PRODUKTBESCHREIBUNG

Der SERVA Unstained Protein Standard ist ein gebrauchsfertiger Marker mit einem MW-Bereich von 6,5 bis 97,4 kDa.

Anwendung SDS-PAGE

Eigenschaften

- Bandenanzahl: 7
Phosphorylase B (97,4 kDa)
Albumin bovine (BSA, 67 kDa)
Ovalbumin (45 kDa)
Carbonanhydrase (29 kDa)
Trypsin Inhibitor, Sojabohne (21 kDa)
Cytochrom C (12.5 kDa)
Trypsin Inhibitor, bovine (6.5 kDa)
- Gebrauchsfertig
- Konzentration:
1 mg/ml in Tris/Glycine SDS Probenpuffer



Lagerung

- 20 °C, in kleinen Volumen abfüllen, um wiederholtes Auftauen und Einfrieren zu vermeiden.

Gebrauchs- anweisung

- Empfohlenes Auftragsvolumen für Minigel (10 x 8 cm, 0,75 oder 1 mm Dicke):
- Coomassie-Färbung: 5 µl
 - Silberfärbung: 5 µl einer 1:5-Verdünnung in 1x Laemmli-Probenpuffer
-