



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

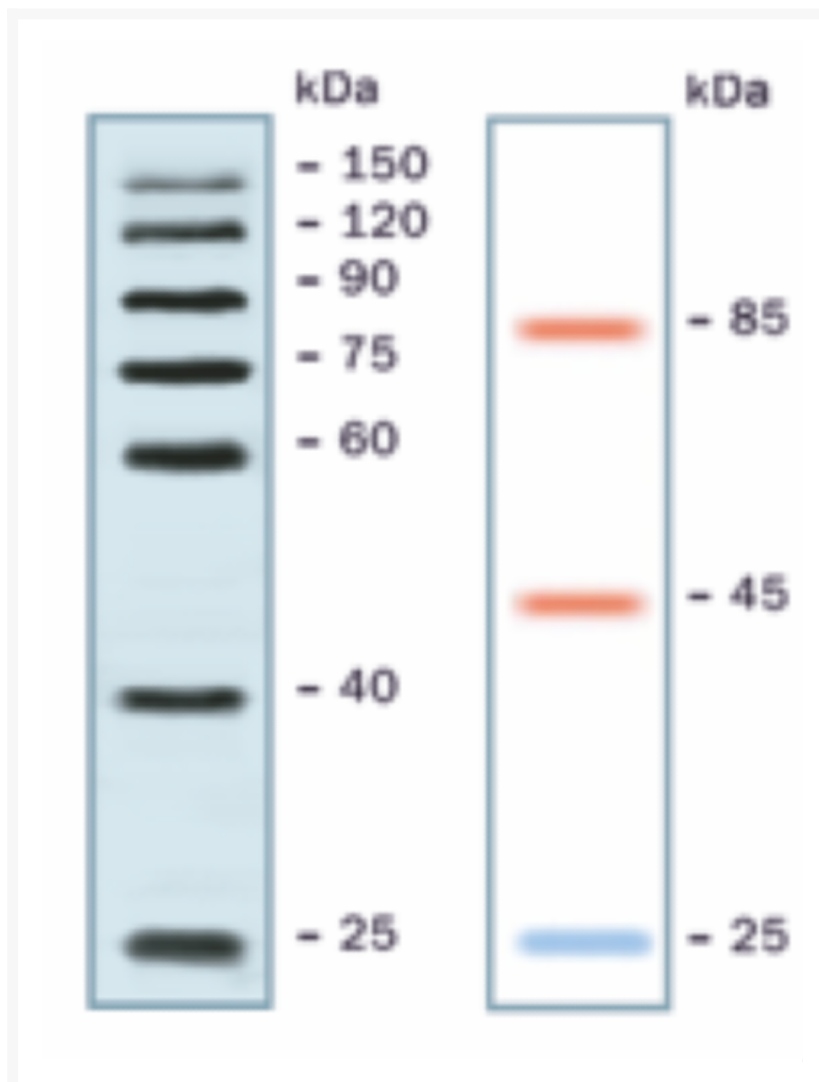
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA VisiBlot Standard I, 500 µl

283,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

VisiBlot Standard I ist eine Mischung rekombinanter Proteine im Molekulargewichtsbereich von 25 kDa bis 150 kDa. Die Proteinbanden bei 25 kDa, 45 kDa und 85 kDa sind zur besseren Sichtbarkeit während der Elektrophorese vorgefärbt. Die anderen 5 Proteine besitzen IgG-Bindungsstellen, so dass diese Proteine über die Antikörperdetektion auf der Westernblot-Membran leicht nachweisbar sind. Da diese Proteine nicht mit Farbstoffen kovalent-markiert sind, erlauben sie die genaue Zuordnung des Molekulargewichts. Die empfohlene Auftragsmenge bei einem Minigel beträgt 5 µl/Spur.

- Gebrauchsfertig, keine Rekonstitution, Verdünnung oder Erhitzen notwendig
- Vorgefärbte Banden für bessere Sichtbarkeit während der Elektrophorese und auf der Blot-Membran
- Detektion der Markerproteine auf der Blot-Membran entsprechend des Nachweissystems der Antikörper, z. B. Meerrettich-Peroxidase, alkalische Phosphatase
- Einfache Molekulargewichtsbestimmung der detektierten Protein auf der Blot-Membran

Molekulargewichtsbereich (kDa): 25-150 mit IgG Bindungsstellen (plus 3 kolorimetrische Banden)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0055
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072371920
Transporttemperatur	Raumtemperatur

