

SERVACHrom Protein Standard III

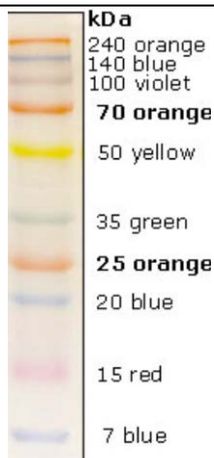
Cat. No. 39255

Produktbeschreibung:

Allgemein Gebrauchsfertiger Proteinstandard bestehend aus 10 verschiedenfarbigen rekombinanten Proteinen mit gut abgestimmten Molekulargewichten von 7 bis 240 kDa. Die Kombination von 6 verschiedenen Farben ergibt einen guten Kontrast und jede Farbe dient als a Referenz für eine bestimmte Größe. Da die Kupplung des Chromophor an das Protein sein apparentes Molekulargewicht in der SDS-PAGE beeinflusst, sollte für eine genaue Molekulargewichtsbestimmung ein ungefärbter Proteinstandard verwendet werden.

Anwendung • SDS-PAGE, Western Blotting

- Eigenschaften**
- 10 einzeln mit 6 verschiedenen Farben gefärbte Proteine
 - Größenbestimmung von 7-240 kDa
 - Sichtbar während der Elektrophorese
 - Einfache Evaluation der Transfer-Effizienz
 - Farbreferenz für eine bestimmte Größe
 - Gebrauchsfertige Lösung



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

- Gebrauchsanweisung**
- Empfohlenes Auftragsvolumen:
- 5 – 10 µl/Spur für Minigel (10 x 8 cm, 0,75 oder 1 mm Dicke)
 - 10 – 15 µl/Spur für große Gele (30 x 20 cm, 1 oder 1,5 mm Dicke)