



Perfect Tricolor Protein Leiter

Perfect Tricolor Protein Leiter

Farbige Proteinleiter, zusammengesetzt aus genau tarieren, rekombinanten Proteinen. Für die Größenbestimmung von Polypeptiden in einem Bereich von 10 kDa bis 245 kDa.

Artikel Nr.

E3210-01

Größe

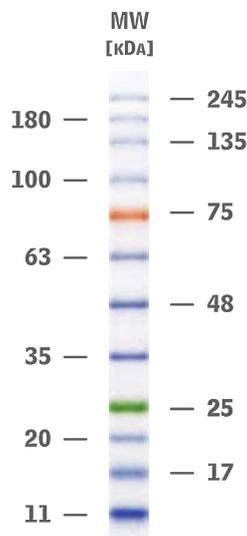
50 Beladungen

Beschreibung:

- Perfect™ Tricolor Protein Ladder besteht aus zwölf Banden, entsprechend einem Molekulargewicht von 11, 17, 20, 25, 35, 48, 63, 75, 100, 135, 180 und 245 kDa.
- Die Bande 25 kDa ist an einen grünen Farbstoff gebunden, die 77 kDa ist kovalent an einen orangefarbenen Farbstoff gekoppelt. Alle übrigen Banden sind kovalent mit einem blauen Farbstoff verbunden.
- Gebrauchsfertige Lösung.

Lagerbedingungen:

Lagerung bei -20°C



Beladung des Gels:

Die empfohlene Menge des Molekulargewichtsmarkers zur Beladung eines Mini-Gels ist 5 µl pro Spur.

Tris-Glyzin-Gradientengel,
4-20%