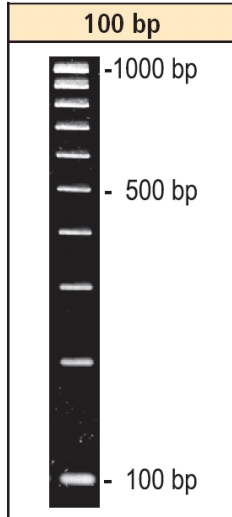


## DNA-Leiter 100 bp

100 Anwendungen  
100 bp - 1000 bp



# Lonza

160 µl

Artikel-Nr.: 850321 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50321

**186,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

**Bandenanzahl:** 10

**Eigenschaften:** Ladepuffer extra

**Kategorie:** Elektrophorese

**Produkttyp:** DNA Leiter

**Trennbereich:** 100 bp - 1 kb

**Verpackung:** 160 µl

### Die Vorteile:

- Empfohlen für alle Agarosen und Agarose-Fertiggele
- Frei von Plasmid-DNA
- Klare und präzise Bandenmuster auch bei geringer Auftragsmenge
- Auch im „SimplyLoad“ Format (Art.-Nr. 850327), d. h. gebrauchsfertig angesetzt in TE-Puffer mit 1 x Ficoll Proben Ladepuffer (mit Bromphenolblau und Xylencyanol)

### Die Daten:

- 10 Fragmente von 100 - 1000 bp, Schrittweite 100 bp
- Konzentration: 100 ng/µl

### Lagerbedingungen:

2 - 8 °C