

PRODUKTINFORMATION

SERVA FastLoad 50 bp DNA Ladder

Kat.-Nr.: 39315

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Marker enthält eine Kombination von PCR-Produkten und Plasmiden, die mit Restriktionsenzymen behandelt wurden. Insgesamt besteht der Marker aus 17 DNA-Fragmenten, die den Molekulargewichtsbereich 50 – 1500 bp abdecken. Die 4 Banden bei 500, 1000, 1200 und 1500 dienen aufgrund der stärkeren Intensität als Referenz. Die ungefähre Menge DNA pro Bande wird zur Mengenabschätzung einer Probe mit vergleichbarer Intensität und Größe angegeben.

Anwendung Agarose-Gelelektrophorese

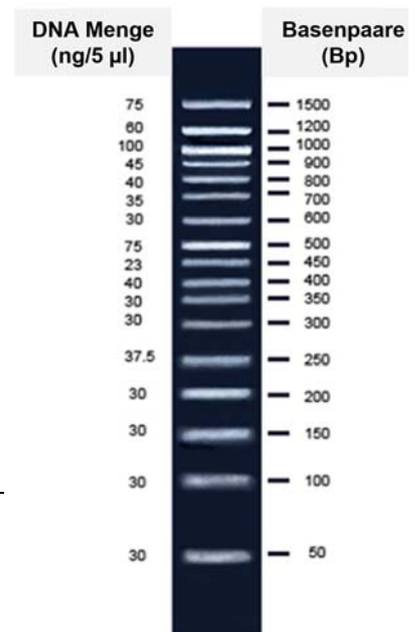
Eigenschaften

- Anzahl der Banden: 17
- MW-Bereich: 50 - 1500 bp
- Gebrauchsfertige Lösung
- Banden bei 500, 1000, 1200 und 1500 bp dienen aufgrund der stärkeren Intensität als Referenz
- Enthält Bromphenolblau und Xylene cyanol FF als Trackingfarbstoff
-

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

Hinweis Bei 4 °C ist der Marker 12 Monate stabil.

Gebrauchsanweisung Empfohlenes Auftragsvolumen: 5 µl / Tasche



2 % TAE Agarosegel

Ver. 07/23