

# Spezifikation

Artikelnummer: 2810

## 50 bp-DNA-Leiter

DNA-Marker ready-to-use

CAS-Nummer:

Druckdatum: 07.01.2019

Formel:

Dichte:

Lagertemperatur: -20 °C

Molekulargewicht:

Aussehen gelblich-orange, klare Lösung

### Typische Zusammensetzung:

TRIS/HCl (pH 7,5)	10 mM
EDTA	10 mM
Glycerin	10 % (w/v)
Orange G	0,4 mg/ml
Konzentration	105 ng/µl
Größenbereich	50 bis 500 bp

ready-to-use Fertiglösung

Hergestellt durch PCR-Amplifikation auf Lambdaphagen-DNA  
Fragmentgrößen bei 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 und 500 bp.  
Verstärkte Bande bei 250 bp.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.  
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.  
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
Quality Management

*Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.*

**Carl Roth GmbH + Co. KG**  
Schoemperlenstraße 3-5  
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0  
Telefax 0721/5606-149  
E-Mail: [info@carlroth.de](mailto:info@carlroth.de)

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul  
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

