

# Spezifikation

Artikelnummer: 1CN6

## ROTI®Load DNASTain 2 SYBR® Green

**6x konz., ready-to-use**

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: ~1,12

Lagertemperatur:

-20 °C

Molekulargewicht:

### Hinweise zum Produkt

#### Aussehen

grüne Lösung

Typische Zusammensetzung:

Tris-HCl (pH 7,5)

60 mM

EDTA

60 mM

Glycerin

50% (w/v)

Xylencyanolblau FF

Tartrazin

SYBR®Green

Geeignet für DNA-Fragmente

100 bis 2000 bp

Alle Komponenten des Puffers sind auf DNase-Freiheit getestet. Die Produktion erfolgt unter sterilen Bedingungen.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

**Dr. R. Niemand**

Head of Quality Assurance

**S. Lorsee**

Head of 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. Geschäftsführer: André Houdelet

