

# Spezifikation

Artikelnummer: 3727

## RNAse Inhibitor

### 40 U/ $\mu$ l, für die Biochemie und die Molekularbiologie

CAS-Nummer:

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,18

Lagertemperatur: -20 °C

Molekulargewicht:

#### Garantieanalyse

<b>Konzentration</b>	40 U/ $\mu$ l
<b>Reinheit</b>	$\geq 90$ %
<b>RNAse Kontamination</b>	bestanden
<b>Endonuklease Kontamination</b>	bestanden
<b>Exonuklease Kontamination</b>	bestanden

Dieser RNAse-Inhibitor hemmt Ribonukleasen eukaryontischen Ursprungs z.B. RNAse A, B und C. Prokaryontische RNasen wie beispielsweise RNAse 1, RNAse T1, RNAse T2, S1 Nukleasen und RNAse H werden nicht inhibiert.

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

