

Spezifikation

Artikelnummer: 3727

RNAse Inhibitor

40 U/ μ l, für die Biochemie und die Molekularbiologie

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,18

Lagertemperatur:

-20 °C

Molekulargewicht:

Garantieanalyse

Konzentration	40 U/ μ l
Reinheit	≥ 90 %
RNAse Kontamination	bestanden
Endonuklease Kontamination	bestanden
Exonuklease Kontamination	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

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

