

## Ribonuklease T1

Cat. No. EXWM-3601

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ehemals EC 2.7.7.26 und EC 3.1.4.8.

#### Synonyme

guanyloribonuclease; Aspergillus oryzae Ribonuklease; RNase N1; RNase N2; Ribonuklease N3; Ribonuklease U1; Ribonuklease F1; Ribonuklease Ch; Ribonuklease PP1; Ribonuklease SA; RNase F1; Ribonuklease C2; Binase; RNase Sa; guanyl-spezifische RNase; RNase G; RNase T1; Ribonuklease Guanin-Nukleotid-2'-Transferase (zyklisierend); Ribonuklease N3; Ribonuklease N1

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.1.27.3

#### CAS-Nummer

9026-12-4

#### Reaktion

Zwei-stufige Endonukleolytische Spaltung zu Nukleosid-3'-phosphaten und 3'-phosphooligonukleotiden, die in Gp enden, mit 2',3'-zyklischen Phosphat-Intermediaten

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~ -80 °C.