

## 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.