

## Ribonuklease M5

Cat. No. EXWM-3596

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

<b>Beschreibung</b>	Konvertiert den 5S-rRNA-Vorläufer von Bacillus subtilis in 5S-rRNA, mit 5'-Phosphat- und 3'-Hydroxygruppen.
<b>Synonyme</b>	RNase M5; 5S ribosomale Reifungsnuklease; 5S ribosomale RNA Reifungsendonuklease

### Produktinformation

<b>Form</b>	Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver
<b>EC-Nummer</b>	EC 3.1.26.8
<b>CAS-Nummer</b>	62253-00-3
<b>Reaktion</b>	Endonucleolytische Spaltung von RNA, wobei jeweils 21 und 42 Nukleotide von den 5'- und 3'-Enden eines 5S-rRNA-Vorläufers entfernt werden.
<b>Hinweise</b>	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

<b>Lagerung</b>	Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.
-----------------	--