

## 16S rRNA (Uracil1498-N3)-Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1793

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Beschreibung</b> | Das Enzym methyliert spezifisch Uracil1498 an N3 in 16S rRNA.     |
| <b>Synonyme</b>     | DUF558-Protein; Yggj; RsmE; m3U1498-spezifische Methyltransferase |

### Produktinformation

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Form</b>      | Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver   |
| <b>EC-Nummer</b> | EC 2.1.1.193  |
| <b>Reaktion</b>  | S-Adenosyl-L-methionin + Uracil1498 in 16S rRNA = S-Adenosyl-L-homocystein + N3-Methyluracil1498 in 16S rRNA  |
| <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. |
|-----------------|--|