

## 23S rRNA (Adenin2030-N6)-Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1871

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das rekombinante RlmJ-Protein ist am aktivsten bei der Methylierung der deproteinisierten 23S-ribosomalen Untereinheit und methyliert nicht die vollständig assemblierten 50S-Untereinheiten.

#### Synonyme

YhiR-Protein; rlmJ (Genname); m6A2030-Methyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.1.1.266

#### Reaktion

S-Adenosyl-L-methionin + Adenin2030 in 23S rRNA = S-Adenosyl-L-homocystein + N6-Methyladenin2030 in 23S rRNA

#### 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.