

tRNA (Adenin58-N1)-Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1823

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym methylisiert spezifisch Adenin58 in tRNA. Die Methylierung von A58 ist

entscheidend für die Aufrechterhaltung der Stabilität des Initiator-tRNAMet in Hefe.

Synonyme tRNA m1A58 Methyltransferase; tRNA (m1A58) Methyltransferase; TrmI; tRNA

(m1A58) Mtase; Rv2118cp; Gcd10p-Gcd14p; Trm61p-Trm6p

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.1.1.220

Reaktion S-Adenosyl-L-Methionin + Adenin58 in tRNA = S-Adenosyl-L-Homocystein + N1-

Methyladenin58 in tRNA

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

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

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com