

tRNA (Cytidin56-2'-O)-Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1807

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das archaeale Enzym katalysiert spezifisch die S-Adenosyl-L-Methionin abhängige

2'-O-Ribose-Methylierung von Cytidin an Position 56 in tRNA-Transkripten.

Synonyme aTrm56; tRNA-Ribose-2'-O-Methyltransferase aTrm56; PAB1040 (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.1.1.206

Reaktion S-Adenosyl-L-methionin + Cytidin56 in tRNA = S-Adenosyl-L-Homocystein + 2'-O-

Methylcytidin56 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