

Methionyl-tRNA Formyltransferase

Cat. No. EXWM-2010

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Enzym ist an 3 Stoffwechselwegen beteiligt: Methioninmetabolismus, Ein-Kohlenstoff-Pool durch Folsäure und Aminoacyl-tRNA-Biosynthese.

Synonyme

N10-Formyltetrahydrofolat-Methionyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Transformylase; Formylmethionyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Synthetase; Methionyl-Ribonukleinsäure-Formyltransferase; Methionyl-tRNA Met-Formyltransferase; Methionyl-tRNA-Transformylase; Methionyl-Transfer-RNA-Transformylase; Methionyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Methyltransferase; Methionyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Transformylase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.1.2.9

CAS-Nummer

9015-76-3

Reaktion

10-Formyltetrahydrofolat + L-Methionyl-tRNA^{fMet} = Tetrahydrofolat + N-Formylmethionyl-tRNA^{fMet}

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.