

tRNA (N6-L-Threonylcarbamoyladenosin37-C2)-Methylthiotransferase

Cat. No. EXWM-3431

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym, das ein Mitglied der S-Adenosyl-L-Methionin-abhängigen Radikal

(Radikal AdoMet) Enzym-Superfamilie ist, bindet zwei [4Fe-4S] Cluster sowie den übertragenen Schwefel. Der Schwefeldonor wird als einer der [4Fe-4S] Cluster angesehen, der im Prozess geopfert wird, sodass die Reaktion in vitro ein einzelner

Durchlauf ist. Die Identität des Elektronendonors ist nicht bekannt.

Synonyme MtaB; Methylthio-Threonylcarbamoyl-Adenosin-Transferase B; CDKAL1 (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.8.4.5

Reaktion N6-L-Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA + Schwefel-(Schwefelträger) + 2 S-

Adenosyl-L-Methionin + reduzierter Elektronenakzeptor = 2-Methylthio-N6-L-

Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA + S-Adenosyl-L-Homocystein +

(Schwefelträger) + L-Methionin + 5'-Deoxyadenosin + Elektronenakzeptor (gesamt

Reaktion); (1a) N6-L-Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA + Schwefel-

(Schwefelträger) + S-Adenosyl-L-Methionin + reduzierter Elektronenakzeptor = 2-Thio-N6-L-Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA + (Schwefelträger) + L-Methionin + 5-Deoxyadenosin + Elektronenakzeptor; (1b) S-Adenosyl-L-Methionin + 2-Thio-N6-

1/1

L-Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA = S-Adenosyl-L-Homocystein + 2-

Methylthio-N6-L-Threonylcarbamoyladenin37 in tRNA

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.