

[Methyl-Co(III) tetramethylammonium-spezifisches Corrinoid-Protein]: Coenzym M Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1857

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym, das an der Methanogenese aus Tetramethylammonium beteiligt ist, katalysiert den Transfer einer Methylgruppe von einem Corrinoid-Protein (siehe EC 2.1.1.252, Tetramethylammonium-Corrinoid-Protein Co-Methyltransferase), wo es an den Kobalt-Kofaktor gebunden ist, zu Coenzym M, wodurch das Substrat für EC 2.8.4.1, Coenzym-B-Sulfoethylthiotransferase, gebildet wird, das Enzym, das den letzten Schritt in der Methanogenese katalysiert.

Synonyme

methyltransferase 2 (mehrdeutig); mtqA (Genname)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.1.1.253

Reaktion

a [Methyl-Co(III) Tetramethylammonium-spezifisches Corrinoid-Protein] + Coenzym M = Methyl-CoM + a [Co(I) Tetramethylammonium-spezifisches Corrinoid-Protein]

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.