

kobalt-precorrin-8-methylmutase

Cat. No. EXWM-5603

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym katalysiert die Umwandlung von Kobalt-Precorrin-8 zu Cobyriat durch Methyl-Umlagerung, einen Schritt im anaeroben (frühe Kobalt-Einfügung) Weg der Adenosylcobalamin-Biosynthese. Das äquivalente Enzym im aeroben Weg ist EC 5.4.99.61, Precorrin-8X-Methylmutase.

Synonyme

cbiC (Genname)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 5.4.99.60

Reaktion

cobalt-precorrin-8 = Cobyriat

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.