

N2-Citryl-N6-Acetyl-N6-Hydroxylysin-Synthase

Cat. No. EXWM-5755

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Erfordert Mg²⁺. Aerobactin ist eines aus einer Gruppe von Hochaffinitäts-Eisenchelatoren, die als Siderophore bekannt sind, und wird unter Bedingungen des Eisenmangels produziert. Es handelt sich um ein Dihydroxamat, das aus zwei Molekülen N6-Acetyl-N6-Hydroxy-L-Lysin und einem Molekül Citrat besteht. Dieses Enzym katalysiert die erste von zwei Synthesereaktionen, um N6-Acetyl-N6-Hydroxy-L-Lysin und Citrat zu verknüpfen.

Synonyme

N α -citryl-N ϵ -acetyl-N ϵ -hydroxylysin-Synthase; iucA (Genname)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 6.3.2.38

Reaktion

$2 \text{ ATP} + \text{Citrat} + \text{N6-Acetyl-N6-Hydroxy-L-Lysin} + \text{H}_2\text{O} = 2 \text{ ADP} + 2 \text{ Phosphat} + \text{N2-Citryl-N6-Acetyl-N6-Hydroxy-L-Lysin}$

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.