

8-Amino-7-Oxononanoat-Synthase

Cat. No. EXWM-2226

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ein Pyridoxal-Phosphat-Protein. Das Enzym katalysiert die decarboxylative

Kondensation von L-Alanin und Pimeloyl-[Acylträgerprotein], ein entscheidender Schritt im Weg zur Biotin-Biosynthese. Pimeloyl-CoA kann mit geringerer Effizienz

verwendet werden.

Synonyme 7-Keto-8-Aminopelargonsäure-Synthetase; 7-Keto-8-Aminopelargonsäure-

Synthetase; 8-Amino-7-Oxopelargonsäure-Synthase; bioF (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.3.1.47

CAS-Nummer 9075-61-0

Reaktion pimeloyl-[acyl-carrier protein] + L-Alanin = 8-Amino-7-oxononanoat + CO2 + holo-

[acyl-carrier protein]

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com