

(S)-Methylmalonyl-CoA-Decarboxylase

Cat. No. EXWM-4786

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym von Veillonella alcalescens ist ein Biotinyl-Protein, benötigt Na+ und

wirkt als Natriumpumpe.

Synonyme propionyl-CoA-Carboxylase (falsch); propionyl-Coenzym A-Carboxylase (falsch);

Methylmalonyl-Coenzym A-Decarboxylase; (S)-2-Methyl-3-oxopropanoyl-CoA-

Carboxy-Lyase (falsch); (S)-Methylmalonyl-CoA-Carboxy-Lyase

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 7.2.4.3 (Ehemals EC 4.1.1.41)

CAS-Nummer 37289-44-4

Reaktion (S)-Methylmalonyl-CoA = Propanoyl-CoA + CO2

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

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