

2-Methyl-verzweigte-Ketten-Enoyl-CoA-Reduktase

Cat. No. EXWM-1412

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein Flavoprotein (FAD) aus *Ascaris suum*. Das Enzym fungiert als Shuttle, um die Reduktionskraft von der Elektronentransportkette zu 2-Methyl-verzweigten Enoyl-CoA zu transportieren.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.3.8.5

Reaktion

2-Methylbutanoyl-CoA + Elektronentransfer-Flavoprotein = (E)-2-Methylbut-2-enoyl-CoA + reduziertes Elektronentransfer-Flavoprotein + H⁺

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.