

GDP-L-Fucose-Synthase

Cat. No. EXWM-0178

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Sowohl menschliche als auch Escherichia coli-Enzyme können NADH anstelle von NADPH in geringem Maße verwenden.

Synonyme

GDP-4-keto-6-deoxy-D-mannose-3,5-epimerase-4-reductase; GDP-L-fucose:NADP+ 4-oxidoreduktase (3,5-epimerisierend)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.1.1.271

CAS-Nummer

113756-18-6

Reaktion

$\text{GDP-}\beta\text{-L-Fucose} + \text{NADP}^+ = \text{GDP-4-dehydro-}\alpha\text{-D-Rhamnose} + \text{NADPH} + \text{H}^+$

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.