

7-Geranyloxy-5-hydroxy-2-methoxy-3-methylnaphthalin-1,4-dion-Synthase

Cat. No. EXWM-2741

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym ist an der Biosynthese von Furaquinocin im Bakterium *Streptomyces* sp. KO-3988 beteiligt. Es katalysiert den Transfer einer Geranylsäuregruppe auf 2-O,3-dimethylflaviolin, um 7-O-geranyl-2-O,3-dimethylflaviolin und 6-linalyl-2-O,3-dimethylflaviolin (vgl. EC 2.5.1.124, 6-linalyl-2-O,3-dimethylflaviolin-Synthase) im Verhältnis 1:10 zu erzeugen.

Synonyme

Fur7

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.5.1.125

Reaktion

geranyldiphosphat + 2-O,3-dimethylflaviolin = Diphosphat + 7-O-geranyl-2-O,3-dimethylflaviolin

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.