

27-O-Demethylrifamycin SV Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1923

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym, das aus dem Bakterium *Amycolatopsis mediterranei* charakterisiert wurde, ist an der Biosynthese des antituberkulösen Medikaments Rifamycin B beteiligt.

Synonyme

AdoMet:27-O-demethylrifamycin SV Methyltransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.1.1.315

Reaktion

S-Adenosyl-L-methionin + 27-O-Demethylrifamycin SV = S-Adenosyl-L-Homocystein + Rifamycin SV

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.