

tabersonine 16-O-methyltransferase

Cat. No. EXWM-1994

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Beteiligt an der Biosynthese von Vindolin aus Tabersonin in der Madagaskar-Immergrün, Catharanthus roseus.

Synonyme

11-Demethyl-17-deacetylvindolin 11-Methyltransferase; 11-O-Demethyl-17-O-deacetylvindolin O-Methyltransferase; S-Adenosyl-L-Methionin: 11-O-Demethyl-17-O-deacetylvindolin 11-O-Methyltransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.1.1.94

CAS-Nummer

100984-95-0

Reaktion

S-Adenosyl-L-Methionin + 16-Hydroxytabersonin = S-Adenosyl-L-Homocystein + 16-Methoxytabersonin

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.