

Monacolin J Säure Methylbutanoat Transferase

Cat. No. EXWM-2186

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym katalysiert die letzte Reaktion im Lovastatin-Biosyntheseweg des filamentösen Pilzes *Aspergillus terreus*.

Synonyme LovD

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.3.1.238

Reaktion monacolin J-Säure + (S)-2-Methylbutanoyl-[2-Methylbutanoat-Polyketidsynthase] = Lovastatin-Säure + [2-Methylbutanoat-Polyketidsynthase]

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.