

L-allo-Isoleucyltransferase

Cat. No. EXWM-2302

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym, das aus dem Bakterium *Pseudomonas syringae* charakterisiert wurde, ist an der Biosynthese des Toxins Coronatin beteiligt.

Synonyme CmaE

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.3.2.28

Reaktion L-allo-Isoleucyl-S-[CmaA-Peptidträgerprotein] + holo-[CmaD-Peptidträgerprotein] = L-allo-Isoleucyl-S-[CmaD-Peptidträgerprotein] + holo-[CmaA-Peptidträgerprotein]

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine individuelle Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen individuell produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.