

6-Hydroxynicotinat 3-Monooxygenase

Cat. No. EXWM-0714

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ein Flavoprotein (FAD). Die Reaktion ist am aeroben Katabolismus von Nikotinsäure beteiligt.

Synonyme NicC; 6HNA-Monooxygenase; HNA-3-Monooxygenase

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 1.14.13.114

Reaktion 6-Hydroxynicotinat + NADH + H⁺ + O₂ = 2,5-Dihydroxypyridin + NAD⁺ + H₂O + CO₂

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, 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.