

Glucosamin-1-phosphat N-Acetyltransferase

Cat. No. EXWM-2096

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym aus mehreren Bakterien (z. B. Escherichia coli, Bacillus subtilis und Hemophilus influenzae) hat sich als bifunktional erwiesen und besitzt auch die Aktivität von EC 2.7.7.23, UDP-N-acetylglucosamin-Diphosphorylase.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.3.1.157

CAS-Nummer

9031-91-8

Reaktion

acetyl-CoA + α -D-Glucosamin 1-Phosphat = CoA + N-Acetyl- α -D-Glucosamin 1-Phosphat

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.