

3-Dehydro-Glukose-6-phosphat-Glutamat-Transaminase

Cat. No. EXWM-2844

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ein Pyridoxal-Phosphat-Protein. Das Enzym, das im Bakterium *Bacillus subtilis* gefunden wird, ist an einem Kanosamin-Biosyntheseweg beteiligt.

Synonyme 3-Oxo-Glukose-6-phosphat: Glutamat-Aminotransferase; ntdA (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.6.1.104

Reaktion kanosamin 6-phosphat + 2-Oxoglutarat = 3-Dehydro-D-Glukose 6-phosphat + L-Glutamat

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.