

2-Amino-4,5-dihydroxy-6-oxo-7-(phosphoxy)heptanoat-Synthase

Cat. No. EXWM-4893

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Teil des Weges für die Biosynthese von Grixazone, einer Mischung aus gelben Pigmenten, die von dem Bakterium *Streptomyces griseus* produziert werden.

Synonyme gril (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 4.1.2.56

Reaktion 2-Amino-4,5-dihydroxy-6-oxo-7-(phosphoxy)heptanoat = Glyceronphosphat + L-Aspartat 4-Semialdehyd

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.