

Triosephosphat-Isomerase

Cat. No. EXWM-5452

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Triosephosphat-Isomerase (TPI oder TIM) ist ein Enzym (EC 5.3.1.1), das die reversible Umwandlung der Triosephosphat-Isomere Dihydroxyacetonphosphat und D-Glycerinaldehyd-3-phosphat katalysiert.

Synonyme

phosphotriose-Isomerase; Triosephosphoisomerase; Triosephosphat-Mutase; D-Glycerinaldehyd-3-phosphat-Ketol-Isomerase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 5.3.1.1

CAS-Nummer

9023-78-3

Reaktion

D-Glycerinaldehyd 3-phosphat = Glyceronphosphat

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.