

## 2-Dehydro-3-deoxy-6-phosphogalactonat-Aldolase

Cat. No. EXWM-4860

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym katalysiert die letzte Reaktion in einem D-Galactose-Abbauweg. vgl. EC 4.1.2.55, 2-Dehydro-3-deoxy-Phosphogluconat/2-Dehydro-3-deoxy-6-Phosphogalactonat Aldolase.

#### Synonyme

6-Phospho-2-keto-3-deoxygalactonat-Aldolase; Phospho-2-keto-3-deoxygalactonat-Aldolase; 2-keto-3-deoxy-6-phosphogalactonische Aldolase; Phospho-2-keto-3-deoxygalactonische Aldolase; 2-keto-3-deoxy-6-phosphogalactonische Säure-Aldolase; (KDPGal)Aldolase; 2-Dehydro-3-deoxy-D-galactonat-6-phosphat D-Glycerinaldehyd-3-phosphat-Lyase; 2-Dehydro-3-deoxy-D-galactonat-6-phosphat D-Glycerinaldehyd-3-phosphat-Lyase (pyruvatbildend)

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 4.1.2.21

#### CAS-Nummer

9030-99-3

#### Reaktion

2-Dehydro-3-deoxy-6-phospho-D-galactonate = Pyruvat + D-Glycerinaldehyd 3-phosphat

#### 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.