

## 3,6-Anhydro-L-Galactonat-Cycloisomerase

Cat. No. EXWM-5626

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym, das aus den marinen Bakterien Vibrio sp. EJY3 und Postechiella marina

M091 charakterisiert wurde, ist an einem Abbauweg für 3,6-Anhydro- $\alpha$ -L-Galactopyranose beteiligt, einem Hauptbestandteil der Polysaccharide roter

Makroalgen.

**Synonyme** 3,6-Anhydro-α-L-Galactonat-Lyase (Ringöffnung); 3,6-Anhydro-α-L-Galactonat-

Cycloisomerase

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 5.5.1.25

**Reaktion** 3,6-Anhydro-L-Galactonat = 2-Dehydro-3-Deoxy-L-Galactonat

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

## Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com