

## α-1,3-Glucan-Synthase

Cat. No. EXWM-2409

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ein Glucanprimer wird benötigt, um die Reaktion zu beginnen, die die Elongation der Glucanketten bewirkt.

#### Synonyme

uridin-Diphosphoglucose-1,3-α-Glucan-Glucosyltransferase; 1,3-α-D-Glucan-Synthase; UDP-Glucose:α-D-(1-3)-Glucan 3-α-D-Glucosyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.1.183

#### CAS-Nummer

113478-38-9

#### Reaktion

UDP-Glukose + [α-D-Glucosyl-(1→3)]<sub>n</sub> = UDP + [α-D-Glucosyl-(1→3)]<sub>n+1</sub>

#### 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.