

## cis-Zeatin O-β-D-Glucosyltransferase

Cat. No. EXWM-2443

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym aus Mais kann cis-Zeatin und UDP-Glukose als Substrate verwenden, jedoch nicht cis-Ribosylzeatin, trans-Zeatin oder trans-Ribosylzeatin. Im Gegensatz zu EC 2.4.1.203, trans-Zeatin O-β-D-Glucosyltransferase, kann UDP-D-Xylose nicht als Donor fungieren.

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.1.215

#### CAS-Nummer

123644-76-8

#### Reaktion

UDP-Glucose + cis-Zeatin = UDP + O-β-D-Glucosyl-cis-Zeatin

#### 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.