

## Hydroxyanthraquinon-Glucosyltransferase

Cat. No. EXWM-2407

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Eine Reihe von Anthrachinonen und einige Flavone können als Akzeptoren fungieren; die besten Substrate sind Emodin, Anthrapurpurin, Quinizarin, 2,6-Dihydroanthraquinon und 1,8-Dihydroxyanthraquinon.

#### Synonyme

uridin-Diphosphoglucose-Anthraquinon-Glucosyltransferase; anthraquinon-spezifische Glucosyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.1.181

#### CAS-Nummer

112198-78-4

#### Reaktion

UDP-Glukose + ein Hydroxyanthraquinon = UDP + ein Glukosyloxyanthraquinon

#### 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.