

## sulfoquinovosidase

Cat. No. EXWM-3883

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym, das aus den Bakterien Escherichia coli und Pseudomonas putida charakterisiert wurde, hydrolysiert terminale nicht-reduzierende  $\alpha$ -Sulfoquinovosid-Reste in  $\alpha$ -Sulfoquinovosyl-Diacylglyceriden und  $\alpha$ -Sulfoquinovosyl-Glycerin.

#### Synonyme

yihQ (Genname)

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.199

#### Reaktion

an 6-sulfo- $\alpha$ -D-quinovosyl diacylglycerol + H<sub>2</sub>O = 6-sulfo-D-quinovose + ein 1,2-diacylglycerol

#### 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.