

## 3-Deoxyoctulosonase

Cat. No. EXWM-3827

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Freisetzt Kdo ( $\alpha$ - und  $\beta$ -gebundenes 3-Deoxy-D-manno-octulosonsäure) aus verschiedenen Lipopolysacchariden, einschließlich Re-LPS von Escherichia coli und Salmonella, Rd-LPS von S. minnesota und de-O-acyl-re-LPS. 4-Methylumbelliferyl- $\alpha$ -Kdo ( $\alpha$ -Kdo-OMec) ist ebenfalls ein Substrat.

#### Synonyme

$\alpha$ -Kdo-ase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.144

#### CAS-Nummer

199128-67-1

#### Reaktion

3-Deoxyoctulosonyl-Lipopolysaccharid + H<sub>2</sub>O = 3-Deoxyoctulosonsäure + Lipopolysaccharid

#### 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.