

## 3-Deoxy-2-octulosonidase

Cat. No. EXWM-3807

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym aus einem Bakteriophagen katalysiert die Depolymerisation von kapsulären Polysacchariden, die 3-Deoxy-2-Octulosonid enthalten, in der Zellwand von Escherichia coli.

#### Synonyme

2-Keto-3-deoxyoctonathydrolase; Octulosylono-Hydrolase; Octulofuranosylono-Hydrolase; Octulopyranosylonohydrolase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.124

#### CAS-Nummer

103171-48-8

#### Reaktion

Endohydrolyse der  $\beta$ -Ketopyranosidbindungen von 3-Deoxy-D-manno-2-octulosonat in kapsulären Polysacchariden

#### 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.