

## glucuronosyl-N-acetylgalactosaminyl-proteoglycan 4-β-N-acetylgalactosaminyltransferase

Cat. No. EXWM-2400

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Beteiligt an der Biosynthese von Chondroitinsulfat. Die menschliche Form dieses

Enzyms ist eine bifunktionale Glycosyltransferase, die auch die 3-β-

Glucuronosyltransferase (EC 2.4.1.226, N-Acetylgalactosaminyl-Proteoglycan 3-β-

Glucuronosyltransferase) Aktivität aufweist, die für die Synthese der Chondroitinsulfat-Diasaccharid-Wiederholungen erforderlich ist. Ähnliche Chondroitin-Synthase 'Co-Polymerasen' sind in Pasteurella multocida und

Escherichia coli zu finden.

Synonyme N-Acetylgalactosaminyltransferase II; UDP-N-Acetyl-D-Galactosamin: D-Glucuronyl-

N-Acetyl-1,3-β-D-Galactosaminylproteoglykan β-1,4-N-

Acetylgalactosaminyltransferase; Chondroitinsynthase; Glucuronyl-N-

Acetylgalactosaminylproteoglykan  $\beta$ -1,4-N-Acetylgalactosaminyltransferase; Uridin-Diphosphoacetylgalactosamin-Chondroitin-Acetylgalactosaminyltransferase II; UDP-N-Acetyl-D-Galactosamin:  $\beta$ -D-Glucuronosyl-(1 $\rightarrow$ 3)-N-Acetyl- $\beta$ -D-Galactosaminyl-

Proteoglykan 4-β-N-Acetylgalactosaminyltransferase

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.4.1.175

**CAS-Nummer** 96189-40-1

**Reaktion** UDP-N-acetyl- $\alpha$ -D-galactosamin +  $\beta$ -D-glucuronosyl- $(1\rightarrow 3)$ -N-acetyl- $\beta$ -D-

galactosaminyl-Proteoglykan = UDP + N-acetyl- $\beta$ -D-galactosaminyl- $(1\rightarrow 4)$ - $\beta$ -D-

1/1

glucuronosyl-(1 $\rightarrow$ 3)-N-acetyl- $\beta$ -D-galactosaminyl-Proteoglykan

**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

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.