

# Chondroitin-Disaccharid 6di-4S-Natriumsalz

*Cat. No. CSUB-0776*

*Lot. No. (See product label)*

## **Einleitung**

### **Beschreibung**

Chondroitin-Disaccharid Δdi-4S-Natriumsalz kann als Substrat zur Identifizierung und Charakterisierung von Enzymen wie Clostridium perfringens ungesättigter Glucuronylhydrolase verwendet werden. Eine weitere potenzielle Anwendung von Chondroitin-Disaccharid Δdi-4S-Natriumsalz besteht darin, dass es möglicherweise als Referenzverbindung in der Analyse von Chondroitin-Disaccharid-Sulfaten verwendet werden kann.

### **Anwendungen**

Ein Substrat zur Identifizierung und Charakterisierung von Enzymen wie Clostridium perfringens ungesättigter Glucuronylhydrolase

### **Synonyme**

α-6UA-[1→3]-GalNAc-4S

## **Produktinformation**

**Form** Fest

**CAS-Nummer** 136144-56-4

**Molekülformel** C14H19NO14S•2Na

**Molekulargewicht** 503.34

**Reinheit** >95%

**Löslichkeit** In Wasser löslich (1 mg/ml).

**Substrate** Kinase; ERK 2; JNK1; Akt

## **Lager- und Versandinformation**

**Lagerung** Bei -20° C lagern