

Chondroitin-Disaccharid Δ di-4S-Natriumsalz

Cat. No. CSUB-0776

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Chondroitin-Disaccharid Δ di-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 Δ di-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 - δ UA-[1 \rightarrow 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