

N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin-Natriumsalz

Cat. No. CSUB-0883

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin-Natriumsalz ist ein Enzymsubstrat, das Thrombin über einen antithrombin (AT)-abhängigen Mechanismus inaktiviert, was wiederum die Bildung von Fibronectin verhindert. N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin-Natriumsalz wirkt auch, um den aktivierten X-Faktor (Faktor X_a) zu hemmen.

Anwendungen

Ein Thrombin- und aktivierter X-Faktor-Inhibitor

Synonyme

N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin; N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin (Heparin IV-A) Natriumsalz; N-Acetyl-de-O-sulfatiertes Heparin-Natrium

Produktinformation

Form

Fest

CAS-Nummer

133686-69-8

Molekülformel

C₄₂H₅₇N₃O₄₃S₃X₂•6Na

Molekulargewicht

1526.03

Substrate

N-Acetyl-D-Glucosamin-Phosphat-Deacetylasen

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei 4° C lagern