

N-アセチル-デ-O-スルホ化ヘパリンナトリウム塩

Cat. No. CSUB-0883

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 N-アセチル-de-O-硫酸化ヘパリンナトリウム塩は、抗トロンビン（AT）依存性メカニズムを介してトロンビンを不活化する酵素基質であり、それによってフィブロンectinの形成を防ぎます。N-アセチル-de-O-硫酸化ヘパリンナトリウム塩は、活性化X因子（因子X_a）を抑制する働きもあります。

用途 トロンビンおよび活性化X因子阻害剤

別名 N-アセチル-de-O-硫酸化ヘパリン; N-アセチル-de-O-硫酸化ヘパリン (ヘパリン IV-A) ナトリウム塩; N-アセチル-de-O-硫酸化ヘパリンナトリウム

製品情報

形態 固体

CAS登録番号 133686-69-8

分子式 C42H57N3O43S3X2•6Na

分子量 1526.03

基質 N-アセチル-D-グルコサミン-リン酸脱アセチル酵素

保管・発送情報

保存方法 4°Cで保管してください