

コンドロイチン 6-硫酸転移酵素

Cat. No. EXWM-3375

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 硫酸化はコンドロイチンのN-アセチルガラクトサミン残基の6位にあります。EC 2.8.2.5 コンドロイチン4-硫酸転移酵素とは同一ではありません。

別名 コンドロイチン 6-O-硫酸転移酵素; 3'-ホスホアデノシン 5'-ホスホ硫酸 (PAPS): コンドロイチン硫酸硫酸転移酵素; ターミナル 6-硫酸転移酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.8.2.17

CAS登録番号 37292-93-6

反応 3'-ホスホアデニル硫酸 + コンドロイチン = アデノシン 3',5'-ビスリン酸 + コンドロイチン 6'-硫酸塩

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5~9週間です。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。