

## コンドロイチン4-硫酸転移酵素

Cat. No. EXWM-3399

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4位で行われます。EC 2.8.2.17 コンドロイチン 6-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 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 2.8.2.5

**CAS登録番号** 83589-04-2

**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 4'-硫酸

**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。