

## Unsaturated Chondro-Disaccharide: ⊿Di-0S

(不飽和コンドロ二糖: ∠Di-0S)

製品コード: DDI-0S

製品名: Unsaturated Chondro-Disaccharide: △Di-0S

別名: 2-acetamido-2-deoxy-3-O-(β-D-gluco-4-enepyranosyluronic acid)-D-

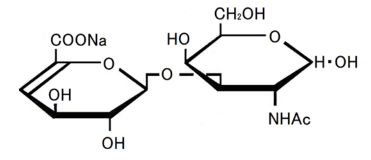
galactose

含量:500nmol/vial (凍結乾燥品)

ナトリウム塩の分子式: C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>NNaO<sub>11</sub>

ナトリウム塩の式量: 401.3

製品概要:本品は、コンドロイチン硫酸(CS)をコンドロイチナーゼ ABC (CAS: 9024-13-9) 又はコンドロイチナーゼ AC-II (CAS: 9047-57-8) により消化し、カラムクロマトグラフィーにより精製することにより調製されています。 △Di-0S は非還元端のウロン酸の 4 位と 5 位の間に二重結合(不飽和結合)を有しており、 △Di-0S の「△(デルタ)」はこの不飽和結合を意味しています。 △Di-0S の構造式を図に示します。本品は細菌由来のコンドロイチナーゼによる消化と HPLC を用いた CS 及びデルマタン硫酸(DS) の組成解析における標準品として有用です 1)。 △Di-0S は CS 又は DS の「硫酸エステル化されていない二糖単位」から生成されます。実充填量及び純度につきましては同封の CoA をご覧ください。



## 取扱上の注意:

- 1) 湿気を避けて、-20℃以下で遮光保存して下さい。
- 2) バイアル開封前に、フラッシュ遠心等により凍結乾燥物をバイアルの底に 落として下さい。
- 3) 0.5 mL の適切な溶媒を加えて溶解後、適当量を小分けして凍結保存されることをお勧めします。バイアルの容量は 0.5 mL 用です。
- 4) 溶解後の保存安定性は溶液の pH により変動し、アルカリ側(pH8 以上) では低下します。製品を溶解するときは、溶媒の pH に留意してください。
- 5) 本品は滅菌しておりません。必要に応じて  $0.2\,\mu\,\mathrm{m}$  のフィルターを用いて ろ過滅菌して下さい。
- 6) 本品は研究用試薬であり、医薬品その他の目的にはご使用になれません。

## 文献

1) Yoshida K, et al.: Anal Biochem, 177, 327 (1989)