

ヒアルロン酸ナトリウム (S2)

(平均分子量：4万-8万)

製品コード：NaHA-S2-10

表示量：10 mg/vial

性状：白色の非結晶性の塊又は粉末（凍結乾燥物）

ヒアルロン酸ナトリウムの CAS 番号：9067-32-7

製品概要：ヒアルロン酸 (HA) は N-アセチル-D-グルコサミンと D-グルクロン酸の繰り返し二糖単位からなるグリコサミノグリカンです。HA は分岐していない糖鎖として、関節液、皮膚、臍帯、硝子体に豊富に存在しています。

本品は 1 バイアル当たり 10 mg の凍結乾燥したヒアルロン酸ナトリウムを含みます。平均分子量は 4 万-8 万です。同封の Certificate of Analysis には製品規格の実測値が記載されています。

取扱上の注意：

- 1) バイアル内は減圧されています。開封時にご注意ください。
- 2) 吸湿性です。湿気を避けて 8°C以下で保存して下さい。
- 3) 溶解後は-20°C以下に保存してください。予想される使用量に応じて分注し、保存することをお勧めします。
- 4) 酸化剤、還元剤、強酸、強アルカリ、加熱により分解します。
- 5) 本品は研究用試薬です。診断又は治療を目的として使用することはできません。