

# CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz

Cat. No. CSUB-0778

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz ist die aktive Form der Sialinsäure. In Säugetierzellen wurde gezeigt, dass sie für die Biosynthese von sialinsäurehaltigen komplexen Kohlenhydraten erforderlich ist. Der Verlust der Produktion von CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz oder des Rückkopplungsinhibitors von CMP-Sialinsäure hat zur grammbasierten Produktion von Sialinsäure durch GLCNE (GNE, UDP-N-Acetylglucosamin 2-Epimerase/N-Acetylmannosamin-Kinase) geführt. Die Verbindung hat die Fähigkeit gezeigt, verschiedene Toxine durch Maskierung von Bindungsstellen zu neutralisieren. CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz hat auch Schutz gegen Gonokokken durch Sialylierung der Gal beta 1-4GlcNAc-Gruppe geboten. Katalysiert durch eine Oberflächen-Sialyltransferase hat CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz die Reaktionsfähigkeit von Insulin erhöht. Die Verbindung hat auch eine Funktion bei der Regulierung der Halbwertszeit von Blutproteinen, dem Schutz gegen Glykoproteinlyse und der zellulären Adhäsion gezeigt. CMP-Sialinsäure, Mononatriumsalz ist ein Substrat der Sialyltransferase.

### Anwendungen

Ein Toxin/Gonokokken-Schutz; Blutregulator

### Synonyme

CMP-N-Acetylneuraminsäure, Na

## Produktinformation

### Form

Fest

### CAS-Nummer

3063-71-6

### Molekülformel

C20H30N4O16P·Na

### Molekulargewicht

636.43

### Reinheit

>85%

### Löslichkeit

In Wasser löslich.

### Substrate

Kollagenase

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

Bei -20° C lagern