

## N-アセチル-D-グルコサミン 6-リン酸二ナトリウム塩

Cat. No. CSUB-0884

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** N-アセチル-D-グルコサミン 6-リン酸二ナトリウム塩は、GlcNAcの細胞内形態であり、N-アセチル-D-グルコサミン-リン酸脱アセチル化酵素を特定、区別、特徴付けるために使用される基質です。

**用途** N-アセチル-D-グルコサミン-リン酸脱アセチル化酵素を特定するために使用される基質。

**別名** N-アセチル-D-グルコサミン 6-リン酸二ナトリウム; [(2S,3R,4R,5R)-5-アセトアミド-3,4,6-トリヒドロキシ-オキサン-2-イル]メトキシリン酸; N-アセチル-D-グルコサミン 6-リン酸; N-アセチル-D-グルコサミン-6-リン酸二ナトリウム塩, 98%; N-アセチル-D-グルコサミン 6-リン酸ナトリウム塩

### 製品情報

形態	固体
CAS登録番号	102029-88-9
分子式	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>9</sub> PNa <sub>2</sub>
分子量	345.15
純度	>98%
溶解度	水に可溶: 50 mg/mL
基質	ラセマーゼ

### 保管・発送情報

**保存方法** -20° Cで保管してください