

## イソプロピル **$\beta$ -D**-チオグルクロン酸ナトリウム塩

Cat. No. CSUB-0826

Lot. No. (See product label)

### はじめに

用途	$\beta$ -D-グルクロン酸化酵素アッセイの感度を向上させる基板
別名	イソプロピル- $\beta$ -D-チオグルクロン酸ナトリウム; イソプロピル- $\beta$ -D-チオグルクロン酸、ナトリウム塩; IPT-GLCANA; イソプロピル- $\beta$ -D-チオグルクロン酸ナトリウム塩; イソプロピル $\beta$ -D-チオグルクロン酸ナトリウム塩、98%; イソプロピル- $\beta$ -D-チオグルクロン酸ナトリウム塩; イソプロピル- $\beta$ -D-チオグルクロン酸ナトリウム塩; 1-メチルエチル 1-チオ- $\beta$ -D-グルコピラノシドウロン酸モノナトリウム塩

### 製品情報

形態	固体
CAS登録番号	208589-93-9
分子式	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> Na
分子量	274.27
基質	キナーゼアッセイ; GSK-3 $\beta$ ; CaMKII; CKII; PKG; PKC $\alpha$

### 保管・発送情報

保存方法	-20° Cで乾燥させる
------	--------------