

## 8-Hydroxyquinolin- $\beta$ -D-glucuronsäure, Natriumsalz

Cat. No. CSUB-0737

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

8-Hydroxyquinolin- $\beta$ -D-glucuronsäure, Natriumsalz ist ein Substrat, das bei der Detektion von  $\beta$ -D-Glucuronidase und E. coli verwendet wird. Es ergibt einen braunen Niederschlag bei der Spaltung.

#### Anwendungen

Ein Substrat, das bei der Detektion von  $\beta$ -D-Glucuronidase und E. coli verwendet wird.

### Produktinformation

#### Form

Fest

#### CAS-Nummer

207728-71-0

#### Molekülformel

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>NaNO<sub>7</sub>

#### Molekulargewicht

343.27

#### Löslichkeit

In Wasser löslich

#### Substrate

D-Aminoacylase(n); Amidohydrolase(n)

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Bei -20° C lagern