

8-Hydroxyquinolin- β -D-glucuronsäure, Natriumsalz

Cat. No. CSUB-0737

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

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

Anwendungen

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

Produktinformation

Form

Fest

CAS-Nummer

207728-71-0

Molekülformel

C₁₅H₁₄NaNO₇

Molekulargewicht

343.27

Löslichkeit

In Wasser löslich

Substrate

D-Aminoacylase(n); Amidohydrolase(n)

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei -20° C lagern