

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