

Resorufin β -D-glucopyranosid

Cat. No. CSUB-0931

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Resorufin β -D-glucopyranosid ist ein fluorogenes Galactosidase-Substrat, das ein rotes fluoreszierendes Produkt bei der Interaktion mit dem Enzym erzeugt.

Anwendungen

Ein stabiles rotes fluorogenes Galactosidase-Substrat

Synonyme

3-Phenoxazon 7-(β -D-glucopyranosid)

Produktinformation

Form

Fest

CAS-Nummer

101490-85-1

Molekülformel

C18H17NO8

Molekulargewicht

375.33

Schmelzpunkt

272° C

Löslichkeit

Löslich in Wasser und DMSO (20 mg/ml).

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Entwässern bei -20° C