

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	C ₁₈ H ₁₇ NO ₈
Molekulargewicht	375.33
Schmelzpunkt	272° C
Löslichkeit	Löslich in Wasser und DMSO (20 mg/ml).

Lager- und Versandinformation

Lagerung	Entwässern bei -20° C
-----------------	-----------------------