

4-Methylumbelliferyl β -D-N,N',N'',N'''-Tetraacetylchitotetraosid

Cat. No. CSUB-0688

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung 4-Methylumbelliferyl β -D-N,N',N'',N'''-Tetraacetylchitotetraosid ist ein einheitliches fluorogenes Substrat mit gut charakterisierter Struktur für Assays von Lysozym.

Anwendungen Ein fluorogenes Substrat mit bekannter Struktur für Assays von Lysozym.

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 53643-14-4

Molekülformel C₄₂H₆₀N₄O₂₃

Molekulargewicht 988.95

Schmelzpunkt >250° C (dec.)

Löslichkeit In Wasser (teilweise), DMSO und 1:1 Wasser-Methanol löslich.

Substrate Alpha-L-Rhamnosidase

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern