

# 4-Methylumbelliferyl $\beta$ -D-N,N',N'',N'''-Tetraacetylchitotetraosid

Cat. No. CSUB-0688

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

4-Methylumbelliferyl  $\beta$ -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