

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

**Lewis X Trisaccharide, 4-Methylumbelliferyl Glycoside (4-Methylumbelliferyl 2-Acetamido-2-deoxy-3-O-(a-L-fucopyranosyl)-4-O- (b-D-galactopyranosyl)-b-D-glucopyranoside, Gal1-b-4[Fuc1-a-3]GlcNAc-4-MU), CAS [[71207-97-1]]  
USB-L2053-37**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Lewis X Trisaccharide, 4-Methylumbelliferyl Glycoside (4-Methylumbelliferyl 2-Acetamido-2-deoxy-3-O-(a-L-fucopyranosyl)-4-O- (b-D-galactopyranosyl)-b-D-glucopyranoside, Gal1-b-4[Fuc1-a-3]GlcNAc-4-MU), CAS [[71207-97-1]]                                   |
| Artikelnummer            | USB-L2053-37  |
| Hersteller Artikelnummer | L2053-37  |
| Alternativnummer         | USB-L2053-37-1  |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Produktbeschreibung      | Lewis x and related compounds are ligands for P- and E-selectins. Lewis x is a developmentally regulated antigen and has been suggested to be a tumor marker. These compounds may also act as anti-inflammatory agents. Melting Point: 180-185C Solubility... |
| Molekulargewicht         | 603.66  |
| Formulierung             | Amorphous White Solid   |
| CAS Nummer               | [71207-97-1]  |