

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

## Product Datasheet

### **4-Nitrophenyl 2-O-(beta-L-Fucopyranosyl)-beta-D-Galactopyranoside, CAS [[77640-21-2]] MCE-HY-D1510**

Artikelname	4-Nitrophenyl 2-O-(beta-L-Fucopyranosyl)-beta-D-Galactopyranoside, CAS [[77640-21-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-D1510
Hersteller Artikelnummer	HY-D1510
Alternativnummer	MCE-HY-D1510-2MG,MCE-HY-D1510-1MG,MCE-HY-D1510-500UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Nitrophenyl 2-O-(beta-L-Fucopyranosyl)-beta-D-Galactopyranoside is a synthetic chromogenic substrate and can be used in the assay of alpha-fucosidases which hydrolyze the glycosidic linkage Fuc alpha1-2Gal. The assay is based on the sequential acti...
Molekulargewicht	447.39
CAS Nummer	[77640-21-2]
Formel	C18H25NO12
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound