

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

Product Datasheet

beta-D-Glucopyranoside,2-bromoethyl,2,3,4,6-tetraacetate, CAS [[16977-78-9]] **MCE-HY-W416316**

Artikelname	beta-D-Glucopyranoside,2-bromoethyl,2,3,4,6-tetraacetate, CAS [[16977-78-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W416316
Hersteller Artikelnummer	HY-W416316
Alternativnummer	MCE-HY-W416316-50MG,MCE-HY-W416316-100MG,MCE-HY-W416316-5MG,MCE-HY-W416316-500MG,MCE-HY-W416316-250MG,MCE-HY-W416316-10MG,MCE-HY-W416316-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	beta-D-Glucopyranoside,2-bromoethyl,2,3,4,6-tetraacetate is a class of biochemical reagents used in glycobiology research. Glycobiology studies the structure, synthesis, biology, and evolution of sugars. It involves carbohydrate chemistry, enzymology...
Molekulargewicht	455.25
CAS Nummer	[16977-78-9]
Formel	C16H23BrO10
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents