

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

Product Datasheet

beta-D-Glucopyranose,1,6-anhydro,2,3,4-triacetate, CAS [[13242-55-2]]

Preis auf Anfrage

TGM-T200257

Artikelname	beta-D-Glucopyranose,1,6-anhydro,2,3,4-triacetate, CAS [[13242-55-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T200257
Hersteller Artikelnummer	T200257
Alternativnummer	TGM-T200257-10MG,TGM-T200257-50MG,TGM-T200257-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-D-Glucopyranose,1,6-anhydro,2,3,4-triacetate is a biochemical reagent used in glycobiology research. This field investigates the structure, synthesis, biology, and evolution of sugars, encompassing carbohydrate chemistry, glycan formation and de...
Molekulargewicht	288.2506
CAS Nummer	[13242-55-2]
Formel	C12H16O8