

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

Product Datasheet

2,6-Dichloro-2,3,5-triacetyl-purine riboside, CAS [[3056-18-6]] Preis auf Anfrage TGM-TNU1278

Artikelname	2,6-Dichloro-2,3,5-triacetyl-purine riboside, CAS [[3056-18-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU1278
Hersteller Artikelnummer	TNU1278
Alternativnummer	TGM-TNU1278-5MG,TGM-TNU1278-10MG,TGM-TNU1278-25MG,TGM-TNU1278-50MG,TGM-TNU1278-100MG,TGM-TNU1278-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-Dichloro-2,3,5-triacetyl-purine riboside is a Halo-nucleoside Nucleoside Derivative, serving as both a scaffold and template....
Molekulargewicht	447.23
CAS Nummer	[3056-18-6]
Formel	C16H16Cl2N4O7
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog