

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

Product Datasheet

2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[641571-44-0]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0773

Artikelname	2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[641571-44-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0773
Hersteller Artikelnummer	TNU0773
Alternativnummer	TGM-TNU0773-5MG,TGM-TNU0773-10MG,TGM-TNU0773-25MG,TGM-TNU0773-50MG,TGM-TNU0773-100MG,TGM-TNU0773-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine is a 2-C-Methyl nucleoside and a Halo-nucleoside....
Molekulargewicht	628.03
CAS Nummer	[641571-44-0]
Formel	C32H26ClN5O7
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog