

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

Product Datasheet

6-Chloro-9-(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[205171-04-6]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0772

Artikelname	6-Chloro-9-(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[205171-04-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0772
Hersteller Artikelnummer	TNU0772
Alternativnummer	TGM-TNU0772-5MG,TGM-TNU0772-10MG,TGM-TNU0772-25MG,TGM-TNU0772-50MG,TGM-TNU0772-100MG,TGM-TNU0772-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	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	613.02
CAS Nummer	[205171-04-6]
Formel	C32H25ClN4O7
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog