

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

## Product Datasheet

### 6-Chloro-2-iodo-9-(2,3,5-tri-O-acetyl)-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine, CAS [[5987-76-8]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0879

Artikelname	6-Chloro-2-iodo-9-(2,3,5-tri-O-acetyl)-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine, CAS [[5987-76-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0879
Hersteller Artikelnummer	TNU0879
Alternativnummer	TGM-TNU0879-5MG,TGM-TNU0879-10MG,TGM-TNU0879-25MG,TGM-TNU0879-50MG,TGM-TNU0879-100MG,TGM-TNU0879-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-Chloro-2-iodo-9-(2,3,5-tri-O-acetyl)-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine is a nucleoside derivative categorized as a halo-nucleoside, serving as a scaffold and template....
Molekulargewicht	538.68
CAS Nummer	[5987-76-8]
Formel	C16H16ClIN4O7
Target-Kategorie	Others   Nucleoside Antimetabolite/Analog