

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

Product Datasheet

2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[1612192-05-8]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0090

Artikelname	2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[1612192-05-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0090
Hersteller Artikelnummer	TNU0090
Alternativnummer	TGM-TNU0090-5MG,TGM-TNU0090-10MG,TGM-TNU0090-25MG,TGM-TNU0090-50MG,TGM-TNU0090-100MG,TGM-TNU0090-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-chloro-9-(3-deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a nucleoside derivative, specifically a fluoro-modified nucleoside, halo-nucleoside, and 3-modified nucleoside used as a scaffold and template....
Molekulargewicht	303.68
CAS Nummer	[1612192-05-8]
Formel	C10H11ClFN5O3
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog