

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

Product Datasheet

AMP-Deoxynojirimycin, CAS [[216758-20-2]] TGM-T35626

Artikelname	AMP-Deoxynojirimycin, CAS [[216758-20-2]]
Artikelnummer	TGM-T35626
Hersteller Artikelnummer	T35626
Alternativnummer	TGM-T35626-1MG,TGM-T35626-5MG,TGM-T35626-10MG,TGM-T35626-25MG,TGM-T35626-50MG,TGM-T35626-100MG,TGM-T35626-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AMP-Deoxynojirimycin (AMP-DNM) is a potent inhibitor of ceramide glucosyltransferase and GCase 2, as well as GlcCer biosynthesis, and is utilized in the study of Parkinsons disease and diabetes....
Molekulargewicht	397.55
Reinheit	>99.99%
CAS Nummer	[216758-20-2]
Formel	C22H39NO5
Target-Kategorie	Glucosidase Transferase glycosidase