

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

Product Datasheet

UDP-xylose (disodium), CAS [[108320-89-4]] MCE-HY-N11287A

Artikelname	UDP-xylose (disodium), CAS [[108320-89-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-N11287A
Hersteller Artikelnummer	HY-N11287A
Alternativnummer	MCE-HY-N11287A-100MG,MCE-HY-N11287A-50MG,MCE-HY-N11287A-25MG,MCE-HY-N11287A-10MG,MCE-HY-N11287A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UDP-xylose disodium is an endogenous sugar nucleotide and a catalytic substrate of UDP-xylose disodium synthase (UXS). UDP-xylose disodium is a sugar donor for the synthesis of glycoproteins, polysaccharides, various metabolites and oligosaccharides ...
Molekulargewicht	580.24
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[108320-89-4]
Formel	C14H20N2Na2O16P2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products