

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

Product Datasheet

Xylose-13C5, CAS [[1262683-58-8]] MCE-HY-W779019

Artikelname	Xylose-13C5, CAS [[1262683-58-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W779019
Hersteller Artikelnummer	HY-W779019
Alternativnummer	MCE-HY-W779019-25MG,MCE-HY-W779019-50MG,MCE-HY-W779019-100MG,MCE-HY-W779019-1MG,MCE-HY-W779019-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xylose-13C5 (D-(+)-Xylose-13C5) is 13C labeled Xylose. Xylose (D-(+)-Xylose) is a natural pentose sugar that is catalyzed by xylose isomerase to form xylulose, which is a key step in the anaerobic ethanol fermentation of Xylose. Xylose can be used by...
Molekulargewicht	155.09
CAS Nummer	[1262683-58-8]
Formel	13C5H10O5
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds