

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

Product Datasheet

Xylose-13C2, CAS [[201741-00-6]] MCE-HY-W779018

Artikelname	Xylose-13C2, CAS [[201741-00-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W779018
Hersteller Artikelnummer	HY-W779018
Alternativnummer	MCE-HY-W779018-100MG,MCE-HY-W779018-50MG,MCE-HY-W779018-25MG,MCE-HY-W779018-10MG,MCE-HY-W779018-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xylose-13C2 (D-(+)-Xylose-13C2) is the 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 use...
Molekulargewicht	152.12
CAS Nummer	[201741-00-6]
Formel	C3 13C2H10O5
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds