

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

Product Datasheet

Xylose-2-13C, CAS [[131771-69-2]] MCE-HY-N0537S3

Artikelname	Xylose-2-13C, CAS [[131771-69-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0537S3
Hersteller Artikelnummer	HY-N0537S3
Alternativnummer	MCE-HY-N0537S3-25MG,MCE-HY-N0537S3-50MG,MCE-HY-N0537S3-10MMX1ML,MCE-HY-N0537S3-5MG,MCE-HY-N0537S3-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xylose-2-13C (D-(+)-Xylose-2-13C) is the 13C labeled Xylose (HY-N0537). 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. Xylo...
Molekulargewicht	151.12
Reinheit	99.89
CAS Nummer	[131771-69-2]
Formel	C4 13CH10O5
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds