

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-W779019-10MG,MCE-HY-W779019-100MG,MCE-HY-W779019-50MG,MCE-HY-W779019-25MG,MCE-HY-W779019-1MG |
| 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 |