

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

Product Datasheet

D-(+)-Trehalose-d14, CAS [[2028292-31-9]] MCE-HY-N1132S

Artikelname	D-(+)-Trehalose-d14, CAS [[2028292-31-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-N1132S
Hersteller Artikelnummer	HY-N1132S
Alternativnummer	MCE-HY-N1132S-10MG,MCE-HY-N1132S-1MG,MCE-HY-N1132S-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	D-(+)-Trehalose-d14 is the deuterium labeled D-(+)-Trehalose. D-(+)-Trehalose, isolated from Saccharomyces cerevisiae, can be used as a food ingredient and pharmaceutical excipi[1][2]....
Molekulargewicht	356.38
Reinheit	99.9
CAS Nummer	[2028292-31-9]
Formel	C12H8D14O11
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds