

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

## Product Datasheet

### **Fmoc-L-Asn(beta-D-GlcNAc(Ac)3)-OH, CAS [[131287-39-3]] MCE-HY-141464**

Artikelname	Fmoc-L-Asn(beta-D-GlcNAc(Ac)3)-OH, CAS [[131287-39-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-141464
Hersteller Artikelnummer	HY-141464
Alternativnummer	MCE-HY-141464-50MG,MCE-HY-141464-10MMX1ML,MCE-HY-141464-200MG,MCE-HY-141464-100MG,MCE-HY-141464-5MG,MCE-HY-141464-10MG,MCE-HY-141464-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fmoc-L-Asn(beta-D-GlcNAc(Ac)3)-OH (Fmoc-Asn(Ac3AcNH-beta-Glc)-OH) can be used in the synthesis of silicon-fluoride acceptor (SiFA) derivatized octreotate derivatives. SiFA-octreotate analogues, as tumor imaging agents, are useful tool for the researc...
Molekulargewicht	683.66
Reinheit	95.03
CAS Nummer	[131287-39-3]
Formel	C33H37N3O13
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound