

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

Product Datasheet

NH2-NODAGA (TFA), CAS [[3053227-80-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-164575A

Artikelname	NH2-NODAGA (TFA), CAS [[3053227-80-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-164575A
Hersteller Artikelnummer	HY-164575A
Alternativnummer	MCE-HY-164575A-10MG,MCE-HY-164575A-50MG,MCE-HY-164575A-100MG,MCE-HY-164575A-25MG,MCE-HY-164575A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NH2-NODAGA TFA is a NODAGA-type metal chelator that can bind to radionuclides to prepare radionuclide conjugates (RDCs). NH2-NODAGA TFA can react with diethyl squarate in 0.5M phosphate buffer (room temperature, 2 h, pH 7-7.5) to obtain NODAGA.SA. NO...
Molekulargewicht	531.48
CAS Nummer	[3053227-80-5]
Formel	C19H32F3N5O9
Target-Kategorie	PSMA,Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound