

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

Product Datasheet

DOTA Conjugated JM21 derivative 7, CAS [[3033865-40-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-P10444

Artikelname	DOTA Conjugated JM21 derivative 7, CAS [[3033865-40-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P10444
Hersteller Artikelnummer	HY-P10444
Alternativnummer	MCE-HY-P10444-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	DOTA Conjugated JM21 derivative 7 (compound Ligand-7) is a derivative of CXCR4 targeting peptide conjugated with DOTA and can be used to produce radioligands. Radiolabeled DOTA Conjugated JM21 derivative 7, i.e., ¹⁷⁷ Lu-DOTA, has excellent CXCR4 tumor...
Molekulargewicht	1471.75
CAS Nummer	[3033865-40-3]
Formel	C66H114N22O16
Target-Kategorie	CXCR,Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	Peptides