

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

Product Datasheet

Alkyne-betaAG-TOCA MCE-HY-P10758

Artikelname	Alkyne-betaAG-TOCA
Artikelnummer	MCE-HY-P10758
Hersteller Artikelnummer	HY-P10758
Alternativnummer	MCE-HY-P10758-10MG,MCE-HY-P10758-5MG,MCE-HY-P10758-25MG,MCE-HY-P10758-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Alkyne-betaAG-TOCA, an octreotide derivative, targets somatostatin receptor type 2 (SST2)[1]. Alkyne-betaAG-TOCA can be used for the synthesis/research of Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)....
Molekulargewicht	1100.22
Reinheit	98.99
Formel	C48H65N11O15S2
Target-Kategorie	Somatostatin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides