

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

Product Datasheet

NH2-PEG4-DOTA, CAS [[2090232-34-9]] MCE-HY-W755033

Artikelname	NH2-PEG4-DOTA, CAS [[2090232-34-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W755033
Hersteller Artikelnummer	HY-W755033
Alternativnummer	MCE-HY-W755033-10MMX1ML,MCE-HY-W755033-50MG,MCE-HY-W755033-5MG,MCE-HY-W755033-10MG,MCE-HY-W755033-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NH2-PEG4-DOTA is a bifunctional, DOTA-type metal chelator. NH2-PEG4-DOTA can be conjugated with Dextran for quantitative analysis in the presence of a highly luminescent complex. NH2-PEG4-DOTA can also bind to radionuclides to prepare radionuclide dr...
Molekulargewicht	622.71
Reinheit	97
CAS Nummer	[2090232-34-9]
Formel	C26H50N6O11
Target-Kategorie	Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound