

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

Product Datasheet

p-NH₂-Bn-DOTA-tetra(t-Bu ester), CAS [[446061-19-4]] **MCE-HY-W717760**

Artikelname	p-NH ₂ -Bn-DOTA-tetra(t-Bu ester), CAS [[446061-19-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-W717760
Hersteller Artikelnummer	HY-W717760
Alternativnummer	MCE-HY-W717760-5MG,MCE-HY-W717760-10MG,MCE-HY-W717760-25MG,MCE-HY-W717760-50MG,MCE-HY-W717760-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	p-NH ₂ -Bn-DOTA-tetra(t-Bu ester) is a bifunctional chelator (Bifunctional Chelator, BFC) and a macrocyclic DOTA derivative used for tumor pre-targeting. p-NH ₂ -Bn-DOTA-tetra(t-Bu ester) can be used for conjugation of peptides and radionuclides....
Molekulargewicht	733.98
Reinheit	99.64
CAS Nummer	[446061-19-4]
Formel	C ₃₉ H ₆₇ N ₅ O ₈
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents