

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

## Product Datasheet

### **p-NH<sub>2</sub>-Bn-DOTA, CAS [[181065-46-3]]** **MCE-HY-48876**

Artikelname	p-NH <sub>2</sub> -Bn-DOTA, CAS [[181065-46-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-48876
Hersteller Artikelnummer	HY-48876
Alternativnummer	MCE-HY-48876-50MG,MCE-HY-48876-25MG,MCE-HY-48876-10MG,MCE-HY-48876-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	p-NH <sub>2</sub> -Bn-DOTA is a bifunctional chelator (Bifunctional Chelator, BFC) and a macrocyclic DOTA derivative used for tumor pre-targeting. p-NH <sub>2</sub> -Bn-DOTA can be used for conjugation of peptides and radionuclides....
Molekulargewicht	509.55
Reinheit	98.19
CAS Nummer	[181065-46-3]
Formel	C <sub>23</sub> H <sub>35</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents