

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

## Product Datasheet

### **p-SCN-Bn-NOTA (trihydrochloride), CAS [[1583289-85-3]] MCE-HY-W782083**

Artikelname	p-SCN-Bn-NOTA (trihydrochloride), CAS [[1583289-85-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W782083
Hersteller Artikelnummer	HY-W782083
Alternativnummer	MCE-HY-W782083-25MG,MCE-HY-W782083-5MG,MCE-HY-W782083-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	p-SCN-Bn-NOTA trihydrochloride is a macrocyclic chelator. p-SCN-Bn-NOTA trihydrochloride can be covalently coupled to molecules such as peptides through the thiocyanate group to form hexacoordinate copper (such as <sup>64</sup> Cu) complexes. p-SCN-Bn-NOTA trihy...
Molekulargewicht	559.89
Reinheit	99.62
CAS Nummer	[1583289-85-3]
Formel	C20H29Cl3N4O6S
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents,Bombesin Receptor,EGFR,Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents