

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-W782083-10MG,MCE-HY-W782083-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	p-SCN-Bn-NOTA (trihydrochloride) is a bifunctional chelator (Bifunctional Chelator, BFC) and a macrocyclic NOTA derivative used for tumor pre-targeting. p-SCN-Bn-NOTA (trihydrochloride) can be used for conjugation of peptides and radionuclides....
Molekulargewicht	559.89
Reinheit	99.62
CAS Nummer	[1583289-85-3]
Formel	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	Biochemical Assay Reagents