

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

## Product Datasheet

### **(S)-P-SCN-BN-NOTA, CAS [[1206475-68-4]] Preis auf Anfrage TGM-TSH-00578**

Artikelname	(S)-P-SCN-BN-NOTA, CAS [[1206475-68-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TSH-00578
Hersteller Artikelnummer	TSH-00578
Alternativnummer	TGM-TSH-00578-10MG, TGM-TSH-00578-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-P-SCN-BN-NOTA is a bifunctional chelating agent designed to covalently link the radionuclide <sup>64</sup> Cu with ZPDGFRbeta affibody, thus creating a molecular probe [ <sup>64</sup> Cu]Cu-NOTA-ZPDGFRbeta for positron emission tomography (PET) scanning....
Molekulargewicht	450.51
CAS Nummer	[1206475-68-4]
Formel	C20H26N4O6S
Target-Kategorie	Others