

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

## Product Datasheet

### **PSMA-D5, CAS [[3056440-83-3]] MCE-HY-P10781**

Artikelname	PSMA-D5, CAS [[3056440-83-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-P10781
Hersteller Artikelnummer	HY-P10781
Alternativnummer	MCE-HY-P10781-5MG,MCE-HY-P10781-10MG,MCE-HY-P10781-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	PSMA-D5 has a binding affinity for PSMA with a $K_i$ of 0.21 nM and can be used for PSMA tracing after radiolabeling. PSMA-D5 ([ <sup>68</sup> Ga]-labeled) contains a DOTA chelator, allowing convenient labeling with therapeutic radionuclides such as <sup>177</sup> Lu and <sup>225</sup> Ac....
Molekulargewicht	1317.31
Reinheit	98.61
CAS Nummer	[3056440-83-3]
Formel	C57H80N12O24
Target-Kategorie	PSMA,Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides