

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

Product Datasheet

N-tert-Boc-cis-4-fluoro-L-proline, CAS [[203866-13-1]] MCE-HY-W003222

Artikelname	N-tert-Boc-cis-4-fluoro-L-proline, CAS [[203866-13-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-W003222
Hersteller Artikelnummer	HY-W003222
Alternativnummer	MCE-HY-W003222-5G,MCE-HY-W003222-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	N-tert-Boc-cis-4-fluoro-L-proline (Compound 11) is a drug intermediate for the synthesis of 4-fluoropyrrolidine-2-carbonitrile DPP-4 inhibitor. N-tert-Boc-cis-4-fluoro-L-proline can be used to study type 2 diabetes[1]....
Molekulargewicht	233.24
Reinheit	99
CAS Nummer	[203866-13-1]
Formel	C10H16FNO4
Target-Kategorie	Drug Intermediate
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides