

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

## Product Datasheet

### **(S)-SCH 563705** **MCE-HY-10011A**

Artikelname	(S)-SCH 563705
Artikelnummer	MCE-HY-10011A
Hersteller Artikelnummer	HY-10011A
Alternativnummer	MCE-HY-10011A-5MG, MCE-HY-10011A-10MG, MCE-HY-10011A-25MG, MCE-HY-10011A-50MG, MCE-HY-10011A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-SCH 563705 is a S-enantiomer of SCH 563705. SCH 563705 (compound 16) is a potent and orally available CXCR2 and CXCR1 antagonist, with IC50s of 1.3 nM, 7.3 nM and Kis of 1 and 3 nM, respectively[1][2]....
Molekulargewicht	425.48
Reinheit	99.94
Formel	C23H27N3O5
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1