

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

## Product Datasheet

### **(R)-SCH 546738, CAS [[2181148-54-7]] MCE-HY-10017A**

Artikelname	(R)-SCH 546738, CAS [[2181148-54-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-10017A
Hersteller Artikelnummer	HY-10017A
Alternativnummer	MCE-HY-10017A-10MMX1ML,MCE-HY-10017A-50MG,MCE-HY-10017A-10MG,MCE-HY-10017A-5MG,MCE-HY-10017A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(R)-SCH 546738 is the R-isomer of SCH 546738 (HY-10017). SCH 546738 is an orally active and non-competitive antagonist for CXCR3 with Ki of 0.4 nM for human CXCR3 receptor[1]....
Molekulargewicht	492.44
Reinheit	99.75
CAS Nummer	[2181148-54-7]
Formel	C23H31Cl2N7O
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound