

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

## Product Datasheet

### **(S)-SCH-23390 (hydrochloride), CAS [[1217443-99-6]] MCE-HY-19545B**

Artikelname	(S)-SCH-23390 (hydrochloride), CAS [[1217443-99-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-19545B
Hersteller Artikelnummer	HY-19545B
Alternativnummer	MCE-HY-19545B-10MG,MCE-HY-19545B-5MG,MCE-HY-19545B-50MG,MCE-HY-19545B-25MG,MCE-HY-19545B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-SCH-23390 hydrochloride is the S-enantiomer of SCH-23390 (HY-19545). SCH-23390 is a dopamine D1-like receptor antagonist (with Ki values of 0.2 nM and 0.3 nM for the D1 and D5 receptor subtypes, respectively)[1]....
Molekulargewicht	324.24
Reinheit	99.18
CAS Nummer	[1217443-99-6]
Formel	C17H19Cl2NO
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound