

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

## Product Datasheet

### **SCH-23390 (hydrochloride), CAS [[125941-87-9]] MCE-HY-19545A**

Artikelname	SCH-23390 (hydrochloride), CAS [[125941-87-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-19545A
Hersteller Artikelnummer	HY-19545A
Alternativnummer	MCE-HY-19545A-10MMX1ML,MCE-HY-19545A-100MG,MCE-HY-19545A-50MG,MCE-HY-19545A-1MG,MCE-HY-19545A-25MG,MCE-HY-19545A-5MG,MCE-HY-19545A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SCH-23390 hydrochloride (R-(+)-SCH-23390 hydrochloride) is a potent and selective dopamine D1-like receptor antagonist with Kis of 0.2 nM and 0.3 nM for the D1 and D5 receptor, respectively. SCH-23390 hydrochloride is a potent and high efficacy human...
Molekulargewicht	324.24
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[125941-87-9]
Formel	C17H19Cl2NO
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Dopamine Receptor,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1