

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

## Product Datasheet

### **SB-203186 (hydrochloride), CAS [[207572-69-8]] MCE-HY-101222**

Artikelname	SB-203186 (hydrochloride), CAS [[207572-69-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-101222
Hersteller Artikelnummer	HY-101222
Alternativnummer	MCE-HY-101222-10MMX1ML,MCE-HY-101222-100MG,MCE-HY-101222-50MG,MCE-HY-101222-25MG,MCE-HY-101222-10MG,MCE-HY-101222-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SB-203186 hydrochloride is a potent, selective and competitive 5-HT4 antagonist. SB-203186 hydrochloride antagonizes the 5-HT4 receptor-mediated relaxations of the carbachol-contracted rat isolated oesophagus against 5-HT with pKB values of 10.9 (rat...
Molekulargewicht	308.80
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[207572-69-8]
Formel	C16H21ClN2O2
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound