

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

## Product Datasheet

### SCH-202676 (hydrobromide), CAS [[265980-25-4]] MCE-HY-110012

Artikelname	SCH-202676 (hydrobromide), CAS [[265980-25-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-110012
Hersteller Artikelnummer	HY-110012
Alternativnummer	MCE-HY-110012-10MMX1ML,MCE-HY-110012-100MG,MCE-HY-110012-50MG,MCE-HY-110012-25MG,MCE-HY-110012-10MG,MCE-HY-110012-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SCH-202676 hydrobromide is an allosteric modulator of G protein-coupled receptors (GPCRs) and adenosine receptor (AR). SCH-202676 hydrobromide has antiviral activity and inhibits 3CLpro in a time-dependent manner with an IC50 value of 0.655 µM[1][2][...
Molekulargewicht	348.26
Reinheit	98.85
CAS Nummer	[265980-25-4]
Formel	C15H14BrN3S
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound