

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

## Product Datasheet

### SCH-202676, CAS [[70375-43-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-133862

Artikelname	SCH-202676, CAS [[70375-43-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-133862
Hersteller Artikelnummer	HY-133862
Alternativnummer	MCE-HY-133862-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SCH-202676 is an allosteric modulator of G protein-coupled receptors (GPCRs) and adenosine receptor (AR). SCH-202676 has antiviral activity and inhibits 3CLpro in a time-dependent manner with an IC50 value of 0.655 $\mu$ M[1][2][3][4]....
Molekulargewicht	267.35
CAS Nummer	[70375-43-8]
Formel	C15H13N3S
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,G protein-coupled Bile Acid Receptor 1,Influenza Virus
Anwendungsbeschreibung	Reference compound