

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

Product Datasheet

SCH 58261, CAS [[160098-96-4]] MCE-HY-19533

Artikelname	SCH 58261, CAS [[160098-96-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-19533
Hersteller Artikelnummer	HY-19533
Alternativnummer	MCE-HY-19533-10MG,MCE-HY-19533-50MG,MCE-HY-19533-100MG,MCE-HY-19533-5MG,MCE-HY-19533-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SCH 58261 is a potent, selective and competitive antagonist of adenosine A2A receptor with an IC50 of 15 nM, and displays 323-, 53- and 100-fold more selective for A2A receptor than A1, A2B, and A3 receptors, respectively[1][2][3]....
Molekulargewicht	345.36
Reinheit	99.71
CAS Nummer	[160098-96-4]
Formel	C18H15N7O
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound