

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

Product Datasheet

BMS-570520, CAS [[388101-58-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-182735

Artikelname	BMS-570520, CAS [[388101-58-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-182735
Hersteller Artikelnummer	HY-182735
Alternativnummer	MCE-HY-182735-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-570520 is an orally bioavailable CCR3 antagonist with an IC50 of 1.9 nM against hCCR3 and an IC50 of 1300 nM against hCYP2D6. BMS-570520 inhibits CYP2D6, but shows low activity against off-target G protein-coupled receptors, biogenic amine transp...
Molekulargewicht	529.67
CAS Nummer	[388101-58-4]
Formel	C27H36FN5O3S
Target-Kategorie	5-HT Receptor,CCR,Cytochrome P450,Dopamine Receptor,Serotonin Transporter
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1