

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

## Product Datasheet

### **GSK-1482160, CAS [[1001389-72-5]] MCE-HY-19888**

Artikelname	GSK-1482160, CAS [[1001389-72-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-19888
Hersteller Artikelnummer	HY-19888
Alternativnummer	MCE-HY-19888-5MG,MCE-HY-19888-10MG,MCE-HY-19888-10MMX1ML,MCE-HY-19888-100MG,MCE-HY-19888-50MG,MCE-HY-19888-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK-1482160 is an orally active and blood-brain barrier penetrant P2X7 receptor (P2X7R) negative allosteric modulator with pIC50s of 8.5 (human) and 6.5 (rat). GSK-1482160 reduces the efficacy of ATP at the P2X7 receptor without affecting its affinit...
Molekulargewicht	334.72
Reinheit	98.67
CAS Nummer	[1001389-72-5]
Formel	C14H14CIF3N2O2
Target-Kategorie	Interleukin Related,P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound