

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

Product Datasheet

GAT100, CAS [[1663564-42-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-120093

Artikelname	GAT100, CAS [[1663564-42-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-120093
Hersteller Artikelnummer	HY-120093
Alternativnummer	MCE-HY-120093-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GAT100 is a negative allosteric modulator and covalent allosteric probe for cannabinoid receptor type 1 (CB1R). GAT100 acts as a positive allosteric modulator for orthosteric agonist CP55,940 binding to regulate the CB1R signaling pathway. GAT100 red...
Molekulargewicht	432.59
CAS Nummer	[1663564-42-8]
Formel	C25H28N4OS
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor,PERK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1