

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

Product Datasheet

BMS-986169, CAS [[1801151-08-5]] TGM-T23808

Artikelname	BMS-986169, CAS [[1801151-08-5]]
Artikelnummer	TGM-T23808
Hersteller Artikelnummer	T23808
Alternativnummer	TGM-T23808-1MG,TGM-T23808-5MG,TGM-T23808-10MG,TGM-T23808-25MG,TGM-T23808-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-986169 is a high-affinity and selective negative allosteric modulator of the NMDA receptor GluN2B subunit, with an IC50 of 24 nM in oocytes, and exhibits antidepressant-like activity in mice, making it a potential treatment for treatment-resistan...
Molekulargewicht	382.47
Reinheit	97.61%
CAS Nummer	[1801151-08-5]
Formel	C23H27FN2O2
Target-Kategorie	Others iGluR NMDAR