

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

Product Datasheet

NP10679, CAS [[2914889-88-4]] TGM-T73447

Artikelname	NP10679, CAS [[2914889-88-4]]
Artikelnummer	TGM-T73447
Hersteller Artikelnummer	T73447
Alternativnummer	TGM-T73447-1MG,TGM-T73447-5MG,TGM-T73447-10MG,TGM-T73447-25MG,TGM-T73447-50MG,TGM-T73447-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NP10679 is an orally available, selective, brain-penetrating, potent, and pH-sensitive N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor inhibitor of the GluN2B subunit.NP10679 inhibits histamine H1, hERG channels, and CYP enzymes, and may be useful in the study ...
Molekulargewicht	449.47
Reinheit	99.43%
CAS Nummer	[2914889-88-4]
Formel	C23H26F3N3O3
Target-Kategorie	Potassium Channel Cytochromes P450 Histamine Receptor NMDAR