

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

## Product Datasheet

### NP10679, CAS [[2914889-88-4]] MCE-HY-148825

Artikelname	NP10679, CAS [[2914889-88-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-148825
Hersteller Artikelnummer	HY-148825
Alternativnummer	MCE-HY-148825-100MG,MCE-HY-148825-5MG,MCE-HY-148825-10MG,MCE-HY-148825-25MG,MCE-HY-148825-50MG,MCE-HY-148825-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NP10679 is a selective, pH dependent GluN2B subunit-specific N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor inhibitor with high oral bioavailability and good brain penetration. NP10679 inhibits GluN2B with IC50s of 23 and 142 nM at pH 6.9 and 7.6, respectively...
Molekulargewicht	449.47
Reinheit	98.40
CAS Nummer	[2914889-88-4]
Formel	C23H26F3N3O3
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,Cytochrome P450,Histamine Receptor,iGluR,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound