

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

## Product Datasheet

### DQP-997-74, CAS [[2377187-09-0]] MCE-HY-155811

Artikelname	DQP-997-74, CAS [[2377187-09-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-155811
Hersteller Artikelnummer	HY-155811
Alternativnummer	MCE-HY-155811-5MG,MCE-HY-155811-100MG,MCE-HY-155811-50MG,MCE-HY-155811-25MG,MCE-HY-155811-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DQP-997-74 (compound 2i) is a selective negative allosteric modulator of N-methyl-d-aspartate receptor (NMDAR), specifically targeting GluN2C/D (IC50: 0.069 µM and 0.035 µM), with blood-brain barrier penetrability. Where DQP refers to dihydroquinolin...
Molekulargewicht	570.37
Reinheit	99.85
CAS Nummer	[2377187-09-0]
Formel	C28H19Cl2F2N3O4
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound