

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

## Product Datasheet

### UCM-A86, CAS [[1210899-51-6]] MCE-HY-179573

Artikelname	UCM-A86, CAS [[1210899-51-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-179573
Hersteller Artikelnummer	HY-179573
Alternativnummer	MCE-HY-179573-50MG, MCE-HY-179573-10MMX1ML, MCE-HY-179573-5MG, MCE-HY-179573-10MG, MCE-HY-179573-25MG, MCE-HY-179573-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UCM-A86 is a selective positive allosteric modulator of GluN1/GluN3 NMDA receptors with EC50 values of 21 µM and 19 µM at GluN1/GluN3A and GluN1/GluN3B receptors, respectively. UCM-A86 selectively potentiates responses from GluN1/GluN3A/B over GluN1/...
Molekulargewicht	338.35
Reinheit	98.64
CAS Nummer	[1210899-51-6]
Formel	C15H13F3N4S
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound