

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

## Product Datasheet

### DQP-26, CAS [[1449373-99-2]] MCE-HY-155810

Artikelname	DQP-26, CAS [[1449373-99-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-155810
Hersteller Artikelnummer	HY-155810
Alternativnummer	MCE-HY-155810-25MG,MCE-HY-155810-10MG,MCE-HY-155810-5MG,MCE-HY-155810-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DQP-26 is a potent NMDAR negative allosteric modulator with IC50 values of 0.77 $\mu$ M and 0.44 $\mu$ M for GluN2C and GluN2D, respectively. DQP-26 has the potential for NMDAR-associated neurological disease research[1]....
Molekulargewicht	534.39
Reinheit	99.08
CAS Nummer	[1449373-99-2]
Formel	C28H21Cl2N3O4
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound