

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]] Preis auf Anfrage TGM-T79611

Artikelname	DQP-26, CAS [[1449373-99-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T79611
Hersteller Artikelnummer	T79611
Alternativnummer	TGM-T79611-5MG, TGM-T79611-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DQP-26, a potent negative allosteric modulator of NMDA receptors (NMDARs), exhibits IC50 values of 0.77 $\mu$ M for GluN2C and 0.44 $\mu$ M for GluN2D subunits, indicating potential application in research on NMDAR-associated neurological diseases [1]....
Molekulargewicht	534.39
CAS Nummer	[1449373-99-2]
Formel	C28H21Cl2N3O4
Target-Kategorie	iGluR