

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

## Product Datasheet

### QNZ46, CAS [[1237744-13-6]] MCE-HY-15703

Artikelname	QNZ46, CAS [[1237744-13-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-15703
Hersteller Artikelnummer	HY-15703
Alternativnummer	MCE-HY-15703-50MG,MCE-HY-15703-100MG,MCE-HY-15703-25MG,MCE-HY-15703-5MG,MCE-HY-15703-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	QNZ46 is a highly selective noncompetitive NMDA receptor antagonist targeting GluN2C/D (IC50=3.9 µM), GluN1/GluN2C (IC50=7.1 µM), and GluN1/GluN2D (IC50=182 µM) subunits. QNZ46 inhibits glutamate-mediated calcium influx, thereby blocking excitotoxici...
Molekulargewicht	443.41
Reinheit	99.46
CAS Nummer	[1237744-13-6]
Formel	C24H17N3O6
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound