

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

Product Datasheet

TCN 201, CAS [[852918-02-6]] MCE-HY-13457

Artikelname	TCN 201, CAS [[852918-02-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-13457
Hersteller Artikelnummer	HY-13457
Alternativnummer	MCE-HY-13457-25MG,MCE-HY-13457-5MG,MCE-HY-13457-50MG,MCE-HY-13457-100MG,MCE-HY-13457-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TCN 201 is a potent, selective and non-competitive antagonist of GluN1/GluN2A NMDA receptor, with a pIC50 of 6.8. TCN 201 is selective for GluN1/GluN2A NMDA receptor over GluN1/GluN2B NMDA receptor (pIC50[1][2]....
Molekulargewicht	461.90
Reinheit	99.20
CAS Nummer	[852918-02-6]
Formel	C21H17CIFN3O4S
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound