

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

Product Datasheet

TCN 213, CAS [[556803-08-8]] MCE-HY-107712

Artikelname	TCN 213, CAS [[556803-08-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-107712
Hersteller Artikelnummer	HY-107712
Alternativnummer	MCE-HY-107712-25MG,MCE-HY-107712-10MG,MCE-HY-107712-50MG,MCE-HY-107712-10MMX1ML,MCE-HY-107712-5MG,MCE-HY-107712-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TCN 213 is a selective, surmountable, glycine-dependently GluN1/GluN2A NMDAR antagonist with IC50s of 0.55, 3.5, 40 μ M in the presence of 75, 750, 7500 nM glycine, respectively. TCN 213 can be used to monitor, pharmacologically, the switch in NMDAR ...
Molekulargewicht	376.54
Reinheit	99.16
CAS Nummer	[556803-08-8]
Formel	C18H24N4OS2
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound