

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-107712-5MG, MCE-HY-107712-100MG, MCE-HY-107712-25MG, MCE-HY-107712-10MG, MCE-HY-107712-50MG
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 µM 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	C18H24N4O5
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	Reference compound