

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-107712-50MG,MCE-HY-107712-25MG,MCE-HY-107712-100MG,MCE-HY-107712-10MG,MCE-HY-107712-5MG  |
| 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 $\mu$ 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                   | C18H24N4O2  |
| Target-Kategorie         | iGluR   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |