

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

Product Datasheet

TCN 237 hydrochloride, CAS [[1784252-90-9]] Preis auf Anfrage TGM-T207772

Artikelname	TCN 237 hydrochloride, CAS [[1784252-90-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T207772
Hersteller Artikelnummer	T207772
Alternativnummer	TGM-T207772-10MG,TGM-T207772-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TCN 237 serves as an antagonist of NR2B subunit-containing NMDA receptors, with a Ki value of 0.85 nM. It specifically blocks glutamate and glycine-induced currents in whole-cell patch-clamp assays when using L-M(TK-) cells expressing NR2B subunit-co...
Molekulargewicht	412.33
CAS Nummer	[1784252-90-9]
Formel	C20H24Cl2FN3O
Target-Kategorie	Others iGluR