

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

Product Datasheet

TAT-GluA2 3Y acetate(1404188-93-7 free base), CAS [[TP2111L]] TGM-TP2111L

Artikelname	TAT-GluA2 3Y acetate(1404188-93-7 free base), CAS [[TP2111L]]
Artikelnummer	TGM-TP2111L
Hersteller Artikelnummer	TP2111L
Alternativnummer	TGM-TP2111L-1MG,TGM-TP2111L-5MG,TGM-TP2111L-10MG,TGM-TP2111L-25MG,TGM-TP2111L-50MG,TGM-TP2111L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TAT-GluA2 3Y acetate is an inhibitor of AMPA receptor endocytosis.Systemic administration of Tat-GluA2(3Y) during the induction phase of d-amphetamine blocked maintenance of behavioural sensitization and attenuated the maintenance of neurochemical se...
Molekulargewicht	2634.02
CAS Nummer	[TP2111L]
Formel	C115H185N43O29