

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) TGM-TP2111L

Artikelname	TAT-GluA2 3Y acetate(1404188-93-7 free base)
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, TGM-TP2111L-200MG
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
Reinheit	99.43%
Formel	C115H185N43O29
Target-Kategorie	GluR