

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

Product Datasheet

Tat-NR2B9c acetate TGM-T13112L1

Artikelname	Tat-NR2B9c acetate
Artikelnummer	TGM-T13112L1
Hersteller Artikelnummer	T13112L1
Alternativnummer	TGM-T13112L1-1MG, TGM-T13112L1-5MG, TGM-T13112L1-10MG, TGM-T13112L1-25MG, TGM-T13112L1-50MG, TGM-T13112L1-100MG, TGM-T13112L1-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tat-NR2B9c acetate (NA-1 acetate) is a postsynaptic density-95 (PSD-95) inhibitor, with EC50 values of 6.7 nM and 670 nM for PSD-95d2 (PSD-95 PDZ domain 2) and PSD-95d1, respectively. Tat-NR2B9c acetate disrupts the PSD-95/NMDAR interaction, inhibiti...
Molekulargewicht	2578.93
Reinheit	98.46%
Formel	C107H192N42O32
Target-Kategorie	Others