

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

Product Datasheet

Tat-NR2B9c (TFA), CAS [[1834571-04-8]] MCE-HY-P0117A

Artikelname	Tat-NR2B9c (TFA), CAS [[1834571-04-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-P0117A
Hersteller Artikelnummer	HY-P0117A
Alternativnummer	MCE-HY-P0117A-10MG,MCE-HY-P0117A-25MG,MCE-HY-P0117A-1MG,MCE-HY-P0117A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Tat-NR2B9c TFA (Tat-NR2Bct TFA) 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 TFA disrupts the PSD-95/NMDAR interaction, inhibiting NR2...
Molekulargewicht	2632.90
Reinheit	99.67
CAS Nummer	[1834571-04-8]
Formel	C105H188N42O30.C2HF3O2
Target-Kategorie	iGluR,NO Synthase
Anwendungsbeschreibung	Peptides