

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

Product Datasheet

TAT-M2NX, CAS [[2126166-03-6]] MCE-HY-P5883

Artikelname	TAT-M2NX, CAS [[2126166-03-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-P5883
Hersteller Artikelnummer	HY-P5883
Alternativnummer	MCE-HY-P5883-10MG,MCE-HY-P5883-5MG,MCE-HY-P5883-1MG,MCE-HY-P5883-50MG,MCE-HY-P5883-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	TAT-M2NX (tatM2NX) is a selective inhibitor targeting human TRPM2 channels and exerts inhibitory effects on ischemic stroke. TAT-M2NX reduces H2O2-induced calcium influx via TRPM2 channels. After traumatic brain injury in mice, TAT-M2NX preserves hip...
Molekulargewicht	4354.11
Reinheit	99.55
CAS Nummer	[2126166-03-6]
Formel	C190H323N71O45S
Target-Kategorie	TRP Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides