

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

Product Datasheet

BuChE-IN-TM-10, CAS [[2313524-95-5]] TGM-T10630

Artikelname	BuChE-IN-TM-10, CAS [[2313524-95-5]]
Artikelnummer	TGM-T10630
Hersteller Artikelnummer	T10630
Alternativnummer	TGM-T10630-1MG, TGM-T10630-2MG, TGM-T10630-5MG, TGM-T10630-10MG, TGM-T10630-25MG, TGM-T10630-50MG, TGM-T10630-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BuChE-IN-TM-10 (TM-10) is a potent inhibitor of butyrylcholinesterase (BuChE), exhibiting an IC50 of 8.9 nM. It effectively inhibits and disaggregates self-induced Abeta aggregation, displays significant antioxidant activity, and demonstrates substan...
Molekulargewicht	498.66
CAS Nummer	[2313524-95-5]
Formel	C32H38N2O3
Target-Kategorie	TM-10