

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

## Product Datasheet

### AChE-IN-88, CAS [[2758789-03-4]] Preis auf Anfrage TGM-T210845

Artikelname	AChE-IN-88, CAS [[2758789-03-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T210845
Hersteller Artikelnummer	T210845
Alternativnummer	TGM-T210845-10MG, TGM-T210845-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE-IN-88 (Compound 26) is a novel pyrazine derivative. It is an orally active multi-target ligand for Alzheimers disease (AD), effectively inhibiting both acetylcholinesterase (AChE) and amyloid-beta (Abeta) aggregation with a pIC50 of 7.16....
Molekulargewicht	480.57
CAS Nummer	[2758789-03-4]
Formel	C27H33FN4O3
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)   Beta Amyloid