

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 MCE-HY-176439**

Artikelname	AChE-IN-88, CAS [[2758789-03-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-176439
Hersteller Artikelnummer	HY-176439
Alternativnummer	MCE-HY-176439-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE-IN-88 (Compound 26) is a novel pyridazine derivative. AChE-IN-88 is an orally active multi-target ligand for Alzheimers disease (AD) that inhibits both acetylcholinesterase (AChE) and amyloid beta protein (Abeta) aggregation (pIC50: 7.16)[1]....
Molekulargewicht	480.57
CAS Nummer	[2758789-03-4]
Formel	C27H33FN4O3
Target-Kategorie	Amyloid-beta,Cholinesterase (ChE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound