

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

## Product Datasheet

### **AChE/BChE-IN-10, CAS [[2924824-48-4]] TGM-T61969**

Artikelname	AChE/BChE-IN-10, CAS [[2924824-48-4]]
Artikelnummer	TGM-T61969
Hersteller Artikelnummer	T61969
Alternativnummer	TGM-T61969-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T61969-10MG, TGM-T61969-25MG, TGM-T61969-50MG, TGM-T61969-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE/BChE-IN-10 is a potent dual inhibitor of AChE and BChE with IC50 values of 0.176, and 0.47 $\mu$ M, respectively. AChE/BChE-IN-10 exhibits good blood brain barrier permeability. AChE/BChE-IN-10 can inhibit Abeta-aggregation....
Molekulargewicht	402.53
Reinheit	99.88%
CAS Nummer	[2924824-48-4]
Formel	C26H30N2O2
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)   AChR