

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

## Product Datasheet

### **BuChE-IN-2, CAS [[2745118-93-6]] TGM-T63995**

Artikelname	BuChE-IN-2, CAS [[2745118-93-6]]
Artikelnummer	TGM-T63995
Hersteller Artikelnummer	T63995
Alternativnummer	TGM-T63995-25MG,TGM-T63995-50MG,TGM-T63995-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BuChE-IN-2 is an excellent inhibitor of butylcholinesterase (BuChE) with IC50 values of 1.28 µM for BuChE and 0.67 µM for NO. It inhibits Abeta aggregation, ROS formation, and Cu2+ chelation, shows proper blood-brain barrier (BBB) penetration, and is...
Molekulargewicht	564.49
CAS Nummer	[2745118-93-6]
Formel	C28H20F4N6O3
Target-Kategorie	Others   Beta Amyloid