

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

## Product Datasheet

### **AChE/nAChR-IN-1, CAS [[59417-09-3]] Preis auf Anfrage TGM-T212127**

Artikelname	AChE/nAChR-IN-1, CAS [[59417-09-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T212127
Hersteller Artikelnummer	T212127
Alternativnummer	TGM-T212127-10MG,TGM-T212127-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE/nAChR-IN-1 (Compound 1a) is a dual-function inhibitor targeting AChE and nAChR. It exhibits potent toxicity and larvicidal effects against Culex pipiens larvae, with an LC50 of 4 ng/mL. AChE/nAChR-IN-1 can be utilized as a larvicide in mosquito-...
Molekulargewicht	288.32
CAS Nummer	[59417-09-3]
Formel	C15H12O4S
Target-Kategorie	AChR   Cholinesterase (ChE)