

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

Product Datasheet

FG 7142, CAS [[78538-74-6]] TGM-T11277

Artikelname	FG 7142, CAS [[78538-74-6]]
Artikelnummer	TGM-T11277
Hersteller Artikelnummer	T11277
Alternativnummer	TGM-T11277-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T11277-2MG, TGM-T11277-5MG, TGM-T11277-10MG, TGM-T11277-25MG, TGM-T11277-50MG, TGM-T11277-100MG, TGM-T11277-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FG 7142 (LSU-65) also modulates GABA-induced chloride flux at GABAA receptors expressing the alpha1 subunit (EC50= 137 nM). FG 7142 can increase tyrosine hydroxylation and cause upregulation of beta-adrenoceptors in mouse cerebral cortex. FG 7142 , a...
Molekulargewicht	225.25
Reinheit	98.75%
CAS Nummer	[78538-74-6]
Formel	C13H11N3O
Target-Kategorie	GABA Receptor