

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

Product Datasheet

M40 acetate(143896-17-7 free base) TGM-TP1992L

Artikelname	M40 acetate(143896-17-7 free base)
Artikelnummer	TGM-TP1992L
Hersteller Artikelnummer	TP1992L
Alternativnummer	TGM-TP1992L-1MG,TGM-TP1992L-5MG,TGM-TP1992L-10MG,TGM-TP1992L-25MG,TGM-TP1992L-50MG,TGM-TP1992L-100MG,TGM-TP1992L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	M40 acetate is a potent, non-selective galanin receptor antagonist (Ki values are 1.82 and 5.1 nM at GAL1 and GAL2 respectively) that inhibits galanin (1-29) binding in rat brain in vitro (IC50 = 3 - 15 nM). Attenuates the antidepressant effects of f...
Molekulargewicht	2041.38
Reinheit	99.88%
Formel	C96H149N23O26
Target-Kategorie	Neuropeptide Y Receptor